BULLETIN

DES

SCIENCES PHARMACOLOGIQUES

ORGANE SCIENTIFIQUE ET PROFESSIONNEL

1899-1900. Tome II.



P 31249

Bulletin

DES

Sciences Pharmacologiques

ORGANE SCIENTIFIQUE ET PROFESSIONNEL

Paraissant tous les mois

ANNÉES 1899-1900



PARIS

BUREAUX DE LA RÉDACTION 19, rue du Val-de-Grâce (5° ARRONDISSEMENT)



PHARMACOTHÉRAPIE



De la créosote et de son emploi contre la tuberculose.

L'histoire de la créosote se résume en alternatives de faveur et de discrédit dont les causes nous sont aujourd'hui connues. Pour expliquer les raisons de pareilles divergences, il convient d'examiner ce qu'on délivrait autrefois sous le nom de créosote et ce que l'on doit donner actuellement. Consulte-t-on les anciennes pharmacopées, on est tout d'abord frappé de ce premier fait : c'est que si l'on entend réserver le nom de créosote aux portions d'huiles de bois qui sont solubles dans les liqueurs alcalines, on ne se préoccupe ni de la provenance de ces huiles qui sont fournies par les goudrons de diverses espèces de bois, ni des limites de températures entre lesquelles s'effectue leur rectification. Ainsi, tantôt l'on commence à recueillir ce qui se passe à 200 degrés pour s'arrêter à 210 degrés, tantôt on prend ce qui distille entre 205 et 220 degrés, etc.; tantôt enfin on attribue à la créosote un point d'ébullition fixe comme s'il s'agissait d'un corps défini. A de tels liquides correspondent forcément des densités très variables; 1.037, 1.067, 1.070, 1.080, etc. Ces simples constatations démontrent suffisamment qu'on n'était pas très fixé sur la composition des créosotes: on en était resté, en effet, aux travaux de Rei-CHENBACH, HLASIVETZ, MARASSE et HOFMANN. La créosote étuit regardée comme un mélange complexe dans lequel on avait caractérisé le phénol, le paracrésvlol, le galacol et le créosol; on admettait que le gaïacol formait la majeure partie du mélange auquel il communiquait ses propriétés thérapeutiques. Comme couséquence de cette opinion, on en vint naturellement à remplacer le mélange créosoté par le produit défini réunissant ses propriétés, c'est-à-dire par le gaïacol. On présenta dès lors sous ce nom un corps liquide qui conquit bien vite la faveur des thérapeules auxquels on affirmait qu'il formait les 60 centièmes, voire même les 90 centièmes des créosotes. Aussi les travaux publiés sur les usages médicaux du gaïacol furent-ils nombreux; mais loin de se contrôler, ils mirent surtout en relief les incertitudes sur son action. Désormais l'attention étant attirée de ce côté, on constata rapidement que le prétendu corps défini était à peu près aussi complexe que la créosote de laquelle il était extrait : reprendre l'étude chimique du galacol liquide, c'était refaire celle de la créosote.

Etude chimique des erécostes. — Cettle étude a été reprise en ces dernières années par MM. Béhal et Choavr: elle a d'abord porté sur des créosotes types de Hétre et de Chéne préparées en partant de goudrons purs.

Les corps qui entrent dans les créosotes peuvent être classés en deux catégories, comprenant l'une, des monophénols, l'autre, des éthers méthyliques de diphénols. Pour la séparatiou de ces deux groupes on met à profi! la propriété que possède la strontiane de donner avec les monophénols des combinaisons solubles dans l'eau et, au contraire, avec les éthers des diphénols des combinaisons pues solubles. De ces combinaisons ont été faciliement régénérés monophénols d'une part, éthers de diphénols d'autre part. Restait alors à séparer les composants de chacume de ces deux fractions: les monophénols furent transformés en dérivés benzoylés et les éthers monométhyliques des diphénols en dérivés carboxylés doués de solubilités différentes. La saponification ullérieure de tous ces dérivés a enfin fourni à l'état de pureté les monophénols et diphénols correspondants. Afin d'identifier les corps purs ainsi siols és es crôsotes types, les auteurs ci-dessus se sont astreints à préparer synthétiquement les monophénols dont les points d'obullition pouvaient laisser supposer la présence dans les crésostes. Des comparaisons analogues avec les cithers des diphénols on nt olamment conduit à la préparation synthétique du gafaçol et ont permis de constater que ce corps, décrit jusqu'alors comme liquide, est en réalitié rès bien cristilisés, fusible à 2895.

MM. BÉBAL et CHOAT, connaissant ainsi les divers composés de la créosote, ont cherché un procédé qui leur permit de déterminer les proportions dans lesquelles ces corps sont mélangés.

La méthode qu'ils ont instituée (c. R., 1893, p. 197), est basée sur les principes saivants ; i *l'acide bromhydrique ramène à la température de 100 degrés, les éthers monométhyliques de diphénols à l'état de diphénols; 2° les monophénols sont entralnables à la vapeur d'écau, tandis que les diphénols ne le sont pas; 3° la pyrocatéchine est très peu soluble dans le benzène fraid qui dissout, au contaire, a siément les homologues.

Les chiffres ci-dessous donnent, d'une part, la composition moyenne des créosotes de Hêtre et de Chène distillant entre 200 et 210 degrés; d'autre part, celle de la créosote de Hêtre recueillie de 200 à 220 degrés :

Créosole de Hétre: 200 à 21	0 degrés. C	réosote de Chêne: 200 à	210 degrés.
D.: 1.085 Monophénols	40 25 D.: ogues . 35	1.068 Monophénols. Gaïacol Créosol et Hom	55 14 ologues . 31
	100		100
Créos	ote de Hétre : 200	à 220 degrés.	
M	T -		

Monophénols				
Gaïacol				20
Créosol et Homologues .				40
				100

Quant aux proportions relatives des monophénols, elles sont à peu près les mêmes, soit qu'il s'agisse d'une créosote de Hêtre ou de Chêne.

100 parties de monophénols renferment :

Phénol ordinaire.						13
Ortho-crésylol						26
Méta et para-crés	syle	d.				29
Ortho-éthyl-phén	ol.					9
Métaxylénol, 1, 2	. 3					5
Métaxylénel, 1, 3						2.
Phénols divers .						15.
						_

A l'inspection des tableaux précédents, on voit combien la nature du bois

influe sur la composition des goudrons : ainsi, la crésoste de Hêtre est plus dense que celle du Chêne; elle est plus riche en gafacol et plus pauvre en monophénols; c'est un type d'excellente crésoste. Mais indépendamment de la nature du bois, d'autres causes accessoires viennent modifier la composition des crésostes; au nombre d'entre elles citons seulement la plus ou moins grande rapidité dans la rectification, la forme de l'appareil à distiller, etc. Pour toutes ces raisons, il est utile de doser au moins les principaux éléments d'une crésocie avant de l'employer aux usages pharma-ceutiques: cette précaution n'est pas superflue si l'on songe que l'on a vendu comme crésosies officinales des produits perhablement dépoullés de la presque totalité de leur gafacol dont la valeur marchande est beaucoup plus considérable.

Ces déchets sont très riches en monophénols, doués d'une extrême causticité et exposent le praticien à des accidents, surfout si la créosote est destinée aux injections sous-cutanées.

L'itéal serait de préparer une créosote toujours identique à elle-même, ce qui n'est possible qu'à la condition de mélanger en proportions invariables les divers corps qui entrent dans la composition des créosotes: un tel mélange existe dans le commerce sous le nom de créosote synthétique alpha. A défaut d'un pareil produit, il convient de s'assurer de la valeur des créosotes en procédant à leur analyse.

Le Codex français a inscrit dans son dernier supplément, comme créosote officinale, celle qui répond à la créosote de Hêtre 200 à 220 degrés, dont nous avons donné plus haut la composition. Sa densité doit être comprise entre 1,08 et 1,09 et sa teneur en gaiacol doit être de 20 p. 100 au minimum. Mais en exigenat que ses phénols monoatomiques contienent environ 15 p. 100 de crésylols, le Codex fait manifestement erreur, car le dernier tableau montre que les crésylols forment à eux seuls les 55 centièmes du poids total des monophénols.

Etude physiologique. Toxicité. — La faible toxicité de la créosote a été tout particulièrement mise en lumière par le professeur Bouchard : on peut injecter aux animaux 0 gr. 35 de créosote par kilogramme de poids du corps, mais on produit une intoxication mortelle avec 0 gr. 70 par kilogramme.

Plus tard, de nouvelles déterminations entreprises par le D' Mans, tant sur la créosote que sur ses composants, apportéent une autre preuve de cette faible toxicité et permirent à l'auteur de classer les différents corps de la créosote dans l'ordre de toxicité décroissante suivant; paracrésylol, galacol, créosote et créosol. Gillemar et Munar, au cours de leurs recherches physiologiques sur le galacol synthétique, établirent que le pouvoir toxique de ce corps est de 1 gr. 50 par kilogramme, lorsqu'il est domé par voie digestive, alors qu'il est compris entre 0 gr. 85 et 0 gr. 90 lorsqu'on l'administre en injections sous-cultanées. Ces mémes auteurs trouvèrent que le créosol possède une toxicité moindre que le galacol. Enfin, Richaun, étudiant l'homo-créosol qui existe en petite quantité dans les dernières portions de la créosote, détermina le pouvoir toxique de ce composé et reconnut qu'il est plus faible que ceux du galacol et du créosol. Pour le D' Savona, la toxicité de la créosote est inférieure à 4 gramme par kilogramme par kilogramme

Antisepsie. - Comme son nom l'indique, la créosote est douée de propriétés

antiseptiques: 0 gr. 06 de créosote suffisent, d'après Bouchard, pour stériliser un litre de bouillon; une dose de 3 p. 1000 permettrait, d'après Yeasin, de ture le germe tuberçuleux après un contact de deux heures

Les recherches de Mains sur le pouvoir antiseptique de la crécoste pour le lait, le bouillon, l'urine démontrent également que ce produit et ses composants sont donés de propriétés antiseptiques incontestables et qu'on peut classer ces corps dans l'ordre d'activité décreissante ci-après : crécoste, paracrésylo, gaiacol, crécosol. Ruchaup a mesuré le pouvoir antiseptique de l'homocrécosol sur six espèces bactériennes et a vu qu'il était inférieur à 2.

Les propriétés antiseptiques de la créosote ont été mises à profit surtout dans le traitement de la tuberculose. Pour Gox et Sixox; la créosote tient le premier rang parmi les substances qui entravent le développement de la tuberculose; pour Pitarra, les basilies tuberculous sont arrêtés dans leur évolution par une solution de 1 p. 100; enfin, d'après Germans, la créosote à 1 p. 4000 aretée le développement des hacilies cultivés sur gélatine. Ce dernier auteur, partant de cette donnée, dimet une hypothèse d'après laquelle on devruit faire cesser la publichait on des hacilles en introduisant dans l'organisme une quantité de crécsote telle que le sang en contint 1 p. 4000 de son poids

C'était en somme, préconiser le traitement créosoté par les doses massives; nous verrons plus loin pour quelles raisons les faits ne confirmèrent pas cette manière de voir. Le D' Savona déclare que la créosote n'a aucune action sur le bacille de la tuberculose mais qu'elle diminue la toxicité des extraits de matières tuberculeuses, privées de microbes, en agissant chimiquement sur les toxines du bacille de la tuberculose.

Étude thérapeutique. - Main conclut de ses essais de thérapeutique expérimentale que la créosote et le gaïacol sont doués d'une influence retardatrice sur le processus tuberculeux. Les résultats obtenus par de nombreux auteurs : BOUCHARD et GIMBERT, SOMMERBRODT, FRÆNTZEL, SAHLI, SCHULLER, BOURGET, BUR-LUREAUX, et tout récemment Simon, sont tous de nature à légitimer l'emploi de la créosote dans le traitement de la tuberculose, mais ils ne permettent pas d'affirmer comment agit le médicament : les uns, lui recounaissent une action anti-bacillaire; les autres la lui refusent pour ne lui attribuer qu'une action indirecte. D'après Guttmann, la créosote déterminerait un ralentissement dans la pullulation des bacilles et par suite dans l'évolution de la tuberculose; selon Sommerabropt, elle transformerait le terrain nourricier et obligerait ainsi les colonies bacillaires à succomber. Marfan, Maragliano, Savoire supposent que la créosote exerce une action particulièrement marquée sur les microbes de l'infection secondaire qui sont associés aux microbes de la tuberculose : Perea lui dévolue surtout un rôle de protection des tissus sains, ce en quoi il est d'accord avec Guiter qui voit principalement en elle l'agent irritant capable d'amener la sclérose curatrice.

Enfin, du D'Brucura.ux, dont on connaît toute l'autorité en matière de tuberculose, nous retiendrons les explications relatives à l'action antiseptique et spédifique de la créosote : il ne pense pas qu'elle puisse être considérée comme agent antiseptique du milieu sanguin, puisqu'on voit survenir en plein cours du traitement créosoté foutes les maladies microbiennes imaginables, Il déclare également qu'il y a lieu de rejeter l'hypothèse d'une action spécifique sur le microbe de la tuberculose, hypothèse qu'avaient fait nattre les résultais obtenus in vitro sur le hacillé de Kon, et d'après laquelle on avait institué l'emploi des hautes doese. Les arguments qu'il présente sont les suivants : c'est présisément dans le cas où il y a le plus de hacilles circulant dans le torrent sanguin que la crécoste échoue le plus misérablement en déterminant de l'intolérance à des doses minimes; ensuite, il est d'fficile d'espérer que la crécoste transportée par le torrent sanguin aille atteindre les bacilles enchatonnés au milieu des granulations tuberculeusses; enfin la crécoste tréusit très bien en dehors de la tuberculose, dans la neurathénie, par exemple. Dès lors, Brauxeraux, refusant à la crécoste les Toles d'antiseptique out de spécifique, admet qu'elle agit comme agent blasmique, modificateur des épithéliums, et surtout comme agent dynamogénique, modifiant la nutrition et nossédant une action socéaine y l'assimilation.

Comme preuve à l'appui de cette manière de voir, on sait que la créosote donne aux tuberculeux qui la tolèrent une urine dont la composition rappelle celle des malades à nutrition retardante. Savona explique également l'action de la créosote par son pouvoir stimulant sur la nutrition d'où résulte une augmentation de la phagocytose à l'égand du bacille de Kone ne particulier; il suppose aussi que les composés phénoliques de la créosote exercent une action chimique sur les toxines du bacille et neutralisent ainsi leur pouvoir toxique.

Emploi médical. — Les modes d'administration de la créosote sont fort variés :

La voie gastrique est la plus simple et la plus généralement employée; aussi n'inisisterons-nous pas sur les nombreuses formes pharmaceutiques de piules, élixirs, sirops, potions, vins, etc. Toutes ces préparations ont le défaut d'irriter la muqueuse de l'estomac; leur indication est liée à la tolérance de cet orane.

La voie intestinale, en lavements ou suppositoires, permet d'éviter les inconvénients de la précédente.

La voie pulmonaire ne constitue en réalité qu'un moyen adjuvant; on produit les vapeurs créosotées par des procédés très divers : narghilé, masque de Maractiano remplacé avantageusement aujourd'hui par l'inhalateur TELLIER-Marcoura, beaucoup plus simple et d'un usage plus pratique, etc.

La voie sous-outanée mérite un examen plus approfondi; c'est, en effet, le mode le plus efficace; pour plusieurs raisons : d'abord, c'est sous la forme d'injections que la créosote agit à plus faibles doses et qu'on peut apprécier la dose qui pénêtre dans l'organisme; ensuite, c'est la seule méthode qui permette d'évaluer la tolérance du malade tout en donnant des effets rapides.

Ce dernier mode d'administration, préconisé par Guzzar (de Cannes), et Braturaux I, seign l'emploi de solutions hulleuses pour la préparation desquelles le véhicule et le principe actif doivient être d'une pureté irréprochable. Le véhicule est l'huile d'amandes douces ou l'huile d'olives, à l'exclusion des builes animales et en particulier de l'huile de morue; l'huile doit être pure, neutre et stérilisée. On réalise facilement ces conditions par un lavage à l'alcool qui enlève les acides libres, lavage qu'on fait suivre d'une décantation et d'un chauffage ayant pour but d'éliminer toute trace d'alcool et de parfaire la stérilisation. Le principe actif doit être choisi avec la plus grande attention; si l'on se reporte aux connaissances désormais acquises sur la toxicité des divers composants de la créosole, on comprend tout l'avantage qu'il y aurait à ne se servir que d'un mélange de composition toujours identique : ce sont de telles considérations qui justifient l'emploi d'une créosote synthétique, comme la créosote abba.

Le titre des solutions varie depuis 1 p. 100 jusqu'à 50 p. 100; les solutions faibles servent de pierre de touche au début d'un traitement; Gimerer et Bur-Luranux, qui doptent le plus souvent le titre de 1/43°, condamnent l'emploi des solutions concentrées.

L'injection se fait dans le tissu cellulaire et non dans le derme; il n'y a alors à redouter ni abcès ni lymphangites. Muis il importe de pousser l'injection avec lenteur et de ne pas introduire dans l'organisme plus de t gramme de créosote en deux minutes; de là in hécessité, quand on veut atteindre les doses de 20 à 100 grammes du mélange huileux au 1/15°, par exemple, de renoncer aux seringues ordinaires et de recourir à des appareils spéciaux, tels une ceux de Gibbbart et de Braklerakux.

La concentration des solutions et la quantité de liquide à injecter varient avec les divers opérateurs; on n'est donc pas encore fixé actuellement sur la dose à injecter. D'après Bruxanext, de toutes les doses recommandables, la plus utile est la dose maxima tolérée qui peut varier de quelques centigrammes à plusieurs grammes; en somme, c'est la tolérance qui règle la quantité de crésole à administrer.

Les phénomènes de tolérance et d'intolérance à l'égard de la médication crésoctée, avec les indications et les contre-indications qui en découlent, ont fait, dans ces derniers temps, l'òbjet d'un travail très étudié et très documenté de la part du D' R. Sixon; nous en extrayons les quelques conclusions qui suivent :

La peau tolère, en général, très bien l'injection huileuse; elle s'épaissit, s'indure, mais reprend sa souplesse. La piqure est souvent plus douloureuse chez la femme que chez l'homme; mais cette douleur est, en somme, peu intense et toujours supportable.

Les phénomènes de tolérance et d'intolérance peuvent se résumer ainsi : la tolérance est idéale lorsque l'injection crésoutée ne donne ni vertiges, ni sueurs, ni urines noires, ni gott prononcé de créosote, ni courbature, ni fièrre; dans ce cas la peau est également tolérante. Brucasaxur cite un cas de tolérance récliement parfaite pour lequel il a pu introduire 410 grammes d'huile créosote au 1/13° e une soule séance.

Au contraire, il y a intolérance absolue quand on ne peut injecter la moindre dose de crésotes sans prorquer les accidents qui viennent d'être énumérés. Par exemple, i centigramme de créosote donnera immédiatement de la sueur et des urmes noires. Mais ce qui révèle surtout la limite de la tolérance, c'est la sensation de refroidissement que le madade éprouve sept heures après la fin de l'injection, signe beaucoup plus précieux que celui qui résulte de l'appartition des urines noires, des vertiges et des neuers.

Quant à la cause de l'intolérance, elle ne relève ni de l'idiosyncrasie, de l'appe, du sexe, de la forme d'administration du médicament, ni de la période ou du siège de la maladie ; elle dépend uniquement de l'état de dépréciation de tout l'organisme chez des malades qui, en somme, sont déjà intoxiqués. Tout est subordonné à la valeur biologique du sujet.

L'importance qui s'altache à la connaissance de ces phénomènes de tolérance ou d'intolérance est très grande puisqu'elle permet toujours, selon Bua-LURBAUX, de conclure ainsi relativement au pronostic: Tout malade qui ue tolère pas la créosote à petite dose est irrémédiablement perdu; tout malade qui supporte la créosote à haute dose a des chances sérieuses de guérison; enfin si, après avoir supporté de fortes doses, le malade vient tout à coup à avoir une intolérance progressive, le pronostic s'assombrit de la façon la plus inquiétante.

Elimination de la crosote. — La crécoste passe rapidement dans le sang, car sa saveur ne tarde pas à suire l'injection; elle s'élimine en partie par le poumon, la peau, l'intestin, mais surtout par les urines, sans exercer d'action falcheuse ni sur les reins ni sur la vessie. Cette élimination par les urines se fait notamment sous forme de dérivés sulfons. On doit à Sautar une méthode colorimétrique permettant de suivre ces produits de transformation, méthode qui a tout particulèrement servi à l'auteur à étudier l'élimination du gafacol.

Quant à la production des urines noires, on ue sait pas encore à que'l mécanisme il couveint de l'attribuer; ce que l'on connait, écs qu'elle s'observe rarement chez les malades facilement curables, taudis que la coloration noire est très marquée chez exut dont le pronostic est grave. Quedquefois accidentelle chez certains malades, cetle coloration n'a pas pour cause unique la dose employée; en effet, on a vu 27 grammes de créosote, en une seulci nijection, ne pas en provoque l'apparicition, alors que 5 entigrammes et même 1 centigramme l'ont déterminée. Elle tient le plus souvent à un affaiblissement momentané du malade. Donc, à défaut d'explication satisfaisante, ce signe n'en a pas moins une certaine importance pour le clinicien, qu'il guide dans l'administration du médicament.

Conclusions.— En résumé, si la créosole ne peut être regardée comme le véritable spécifique de la tuberculose, elle a donné dans ce traitement particulier des résultats si encourageants et si multiples qu'on peut la considérer comme ayant définitivement pris rang parmi nos meilleurs médicaments. Ce sont de semblables raisons qui ont fait dire au D* Burluraxux que « e médicament, bien manié, mérite une place d'honneur dans l'arsenal thérapeutique ».

E. CHOAY.

L'asepsie et l'antisepsie chirurgicales.

Antrefois, avant les travaux de Pastrus sur les fermentations, les moindres opérations donnaient des revers : l'ablation d'une loupe, une piqure de Sangsue, étaient l'origine d'accidents souvent mortels. Les chirurgiens étaient littéralement désarmés devant l'infection qui grandissait tout particulièrement dans les centres hospitaliers. Les hopitaux, dés longtemps insalubres, le devenaient davantage. A la lueur des notions actuelles une seule chose étonne, évest de savoir comment un certain nombre d'ôpérés ou de blessés parve-

naient à échapper à l'infection! Les chirurgiens en étaient arrivés à regarder la suppuration comme une fonction des lissus divisés. Quand on voyait se succéder, dans une salle d'hôpital, les cas d'érysipèle, de pyolémie, on trouvait naturel d'invoquer une influence atmosphérique inconnue devant taquelle les chirurgiens, résienés, courbaient la tête. On ne luttail même plus ¹.

Mais quand Pastzua eut fait connaître le résultat de ses brillantes découvertes sur les germes de l'atmosphère et leur influence sur la genèse des putréfactions, on crut avec raison pouvoir rapporter les accidents infectieux aui suivent les opérations à des phénomènes de même nature.

Parlant de ce principe, expérimentalement prouvé par PASTRUR, que les liquides de l'organisme sain ne renferment pas de germes, pathogènes ou non, on put aisément expliquer le mécanisme de la transmission des maladies infectieuses par l'invasion des germes pathogènes venus du dehors.

Aujourd'hui il ne fait doute pour personne que toutes les maladies infectieuses, médicales ou chirurgicales, sont dues à des germes qui, pénétrant dans l'organisme et s'y développant, sécrètent des poisons spécifiques capables de donner naissance aux divers symptômes propres à ces maladies.

S'appuyant sur les travaux de Pastrua, le chirurgien écossais Listra mit en doute l'influence atmosphérique inconnue à laquelle on attribuait jusqu'alors la production des infections chirurgicales.

Dès 1867 il eut l'honneur de voir la relation qui existe entre la présence des germes en suspension dans l'air ambiant et l'apparition de l'infection chez les opérés. Pour Listra, les poussières vivantes agissaient sur la plaie comme sur les liquides et les infusions organiques du laboratoire de Pastrun. Cétait établir la théorie des germes ferments.

Aussi Lister se préoccupa-t-il, dès lors, de soustraire ses opérés aux agents d'infection, c'est-à-dire aux germes atmosphériques.

Pour atteindre ce but, il établit son pansement antispitique avec toutes ses complications du début. Il emploie des solutions phéniquées concentrées pour détruire les germes infectieux qui tombent sur les plaies. Il recouvre ses pansements de lames d'étain ou de plomb qu'il enveloppe ensuite d'un taffetas protecteur pour embéche la volatilisation de l'acide béhinique.

Pour détruire les germes en suspension dans l'air, il institue la pulvérisation phéniquée au 4/10°. L'opération tout entière, y compris le pansement, se fait dans un nuage phéniqué. C'est le spray de Listra; c'est aussi la période la plus compliquée de l'antisepsie.

Un peu plus tard, vers 1870, le chirurgien français A. Gufaux, attribuant aussi à des germes contenus dans l'air les accidents infectieux consécutifs aux actes opératoires, fit connaître son pansement ouaté qui avait pour objectif de filtrer, de débarrasser de ses germes l'air arrivant en contact avec les plaies.

Guéan obtenait de bons résultats parce qu'il faisait des pansements rares et n'infectait pas ses opérés par des contacts répétés.

Mais ces méthodes ne pouvaient donner tous leurs fruits parce qu'elles s'inspiraient d'une opinion inexacte que Pasteus avait partagée tout d'abord : c'est qu'il fallait surtout redouter l'air comme convoyeur des germes. En effet, malgré les récultats excellents que Lasras et Guiaro obtenaient avec leurs pansements, on constatait cependant aussi pariòsi l'apparition de l'érysiplé ou la persistance de la gangrène gazeuse sous les pansements les plus antiseptiques ou les mieurs fermés. Des doutes surgirent donc sur l'importance de l'air comme agent d'infection et sur l'efficacité des agents chimiques comme agents de désinfection !

C'est alors que Passeua, dans un mémoire lu à l'Académie de médecine, fit voir qu'il faut plutôt incriminer les mains de l'opérateur, les instruments et les objets de pansement.

- « Si j'avais l'honneur d'être chirurgien, pénétré comme je le suis des daugers auxquels exposent les germes des microbes répandus à la surface de tous les objets, particulièrement dans les hôpitaux, non seulement je ne me servirais que d'instruments d'une propreté parfaite, mais, après avoir nettoyé mes mains avec le plus grand soin et les avoir soumises à un flambage rapide, je n'emploierais que de la charpie, que des éponges préalablement exposées à une température de 150 degrés et je n'utilièrais qu'une cau ayant subi la température de 120 degrés. De cette manière je n'aurais à craindre que les germes en suspension dans l'air, autour du lit du malade; mais l'observation nous montre chaque jour que le nombre de ces germes est pour ainsi dire insignifiant à côté de ceux répandus dans les poussières à la surface des objets ou dans les eaux communes les plus limpides *.
- À la théorie des germes ferments flottant dans l'air, Pasteur substituait donc la théorie des germes contages.

L'expérience, guidée par ces notions, amena des résultats féconds, et bientôt on put se convaincre, en toute évidence, que le point dé départ de la contamination par l'air des plaies accidentelles ou chirurgicales est faux pour la très grande généralité des cas. L'air ne contient que des germes presque toujours inoffensits, incapables par conséquent d'être l'origine des complications septiques les plus graves. Ce n'est pas l'air qui amène au contact des plaies les microbes qui engendrent la septicienie : l'érpsiple, le tétanos, la pourriture d'hôpital, etc.; mais c'est par le contact direct avec des objets contaminés que se fait l'infections.

La constatation de cette notion avait une importance capitale, car elle démontrait que la contamination se fait par les mains du chirurgien et de ses aides, par les instruments et par les objets de pansement. Pastreus, qui conseillait la rigoureuse désinfection de ces facteurs multiples, est par conséquent le véritable oréateur de l'assepsie comme Lisra est celtu de l'artispesje.

De l'union de l'asepsie et de l'antisepsie est née la chirurgie moderne avec toutes ses heureuses audaces.

Puisqu'on sait maintenant que l'infection chirurgicale est un accident d'ordre microbien qui vient mettre obstacle à la réparation des plaies, et que, d'autre part, l'expérience fait connaître que l'infection des opérés est assez rarement antérieure à l'intervention chirurgicale, mais qu'elle se produit le

^{1.} Vinay, Manuel d'asepsie, 1890.

^{2.} PASTEUR. La théorie des germes et ses applications à la médecine et à la chirurgie. (Acad. de méd., 1878.)

plus souvent pendant l'acte opératoire, par les mains de l'opérateur ou par les pansements consécutifs, il devient évident que tous les efforts du chirurgien doivent tendre à préserver son malade du contact des germes pathogènes.

Pour cela la chirurgie dispose de deux méthodes qui, agissant ensemble ou séparément, lui permettent d'atteindre son but. Ces deux méthodes, bases de la stérilisation chirurgicale, sont l'Asepsie et l'Antisepsie.

DISTINCTION ENTRE L'ASERSIE ET L'ANTISSPIE. LEUR BOUR REPECTIF. — L'antisépsie est un ensemblé de procédés destinés à combattre l'infection des plaies, accidentelles ou chirurgicales, par les germes pathogènes. Commo on le voit par cette définition, le rôle de l'antisépsie est essentiellement offensif, brutal même : elle doit l'atter contre les accidents produits, détruire les germes qui se sont introduits dans les plaies.

Le rôle de l'asepsie est au moins aussi important que celui de l'antisepsie, mais il est plus passif. Il consiste à empéder les accidents de se produire, à défendre contre toute contamination les plaies indemnes, en détruisant, préa-lablement avant l'acte opératoire, tous les germes qui pourraient souiller ou tout ce qui pourrait toucher à une rplaie chirurgicale: mains, instruments, ligatures, objets de pansements, champ opératoire, etc.

L'asepsie est donc préservatrice, tandis que l'antisepsie est curatrice.

Au point de vue pratique, qui doit surtout nous occuper ici, on peut encore définir l'antisepsie l'eusemble des moyens chimiques employés pour la destruction des microbes, tandis que l'asepsie, pour atteindre le même but, ne se sert que de movens physiques.

Quand on compare les résultats opératoires d'autrefois avec ceux qu'obtinrent les chirurgiens dès que Lisrax eu fait connaître son pansement, on est forcé de convenir que l'antispesie a rendu de grands services au début de la chirurgie moderne. Mais aujourd'hui l'asepsie tend de plus en plus à prendre la première place, souvent même à supplanter l'antispesie, parce que, seute, elle offre les garanties complètes que réclament les connaissances bactériologimes actuelles.

La stérilisation chimique ne donne, en effet, aucune sécurité. Que l'on emploie pour obtenir cette stérilisation le sublimé, l'acide phénique ou tous les produits aux nons les plux avriés, le résultat est toujours le même : il est illusoire et ne peut contenter que les parrains de ces produits ou qu'éblouir certains esprits décidés à accepter sans contrôle les expériences annoncées.

On sait qu'à l'état naturel les bactéries infectieuses sont entourées de liquides albumineux qui les protègent contre les attaques du dehors et aussi, par conséquent, contre les agents chimiques. On s'explique dès lors aisément les insuccès de la stérilisation chimique.

L'inutilité d'une telle stérilisation est d'ailleurs facile à démontrer. Voici, par exemple, du catgut stérilisé au moyen d'une solution de sublimé. Plongé dans un bouillon de culture il ne le trouble pas, même après un temps assez long à l'étuve. Cependant ce catgut n'est pas stérile, car si, par des moyens appropriés, on lui enlève le sublimé qui l'imprègne, ce catgut, mis de nouveau dans un bouillon, donne rapidement le superbes cultures, comme en sait fournir un catgut non stérile. Tant qu'il s'est trouvé en contact avec le sublimé, le catgut s'est bien comporté : les microbes ont été comme enveloppés dans une sorte de gangue qui les a empéchés d'agir sur le bouillon. Mais vient-on à les délivrer du produit chimique, ils reprennent aussitôt toute leur virulence : ils étaient donc emprisonnés, mais non détruits.

Or, que se passe-t-il quand on laisse dans l'organisme un catgut ou une soie stérilisés par un agent chimique? Ce catgut ou cette soie perdent put à peu cet agent chimique au contact prolongé et sans cosse renouvelé de liquidés organiques. Les microbes de cette soie, de ce catgut sont mis en tiberté après un temps plus ou moins long et pullulent dans cette merveil-leuse étuve qu'est l'organisme humain, apportant une cruelle déception au chirurgien dont l'opération, conduite cependant avec toute la science et toute l'habileté désirables, se trouve avoir ainsi un dénouement flacheux.

Il faut donc bien se pénétrer de cette idée capitale que le produit chimique ne tue pas le microbe : il l'engourdit, le paralyse pendant le temps seulement qu'il est en contact avec lui.

D'ailleurs l'opinion de tous les savants qui se sont occupés de cette question est unanime à ce sujet. C'est aiusi que Miquza a démontré péremptoirement que les antiseptiques sont saus action sur les microbes de l'évysipèle, de la gangrène gazeuse, etc. Ce savant a trouvé notamment le microbe de l'érysipèle daus des solutions phéniquées.

D'autre part Kossakorr, Roux ont établi de la façon la plus évidente que des germes, qui ont été tout d'abord amibilés, finissent par acquéir la propriété de s'accommoder aux milieux autiseptiques. Cette accommodation des microbes aux antiseptiques n'est-elle pas la preuve évidente que ces microbes n'ont, à aucun moment, été détruits par l'agent chimique, mais paralysés seulement dans leur action pendant un temps plus ou moins long?

GUTTMANN, ESMARCH ont constaté que des spores de charbon pouvaient encore végéter après un séjour de trente-sept et même de quarante-deux jours dans une solution phéniquée à 50 p. 1000.

Enfin le D' Vixa ne dit-il pas, dans son magistral Manuel d'asspis: « Ce qui prouve la confiance limitée qu'éprouvent pour les antiseptiques ceux d'entre nous qui font des rechercles hactériologiques, c'est qu'aucun n'eserait leur confier la stérilisation du matériel nécessaire à ces sortes de rechercles. Tous, saus exception, recourent à la chaleur, parce que, seule, elle peut donner toute sécurité. La stérilisation par les agenis chimiques n'est donc jamais compléte, absolue: qu'il s'agisse de pratique chirurgicale, comme la stérilisation du champ operatoire (D' 6.1vrz), du matériel de pansements (D' Antoso et Tauras), ou qu'il s'agisse de la désinfection proprement dite, comme celle qui a trait à la désinfection u'un appartement, à des linges soullés par des dipthériques ou des varioleux, ou bien à un carchoir rempil de mucosités. Quoi qu'on fasse, avec les agents chimiques, il y aura toujours des doutes sur la réalité de la suppression des germes. »

Les antiseptiques ne serveut donc qu'à maintenir la stérilisation des substances qui ont été tout d'abord dépouillées de leurs germes par l'action du calorique, et c'est à ce titre seulement que les antiseptiques facilitient l'asspsie.

Eufin l'addition des substances chimiques à pouvoir microbicide doit être importante pour être efficace et on sait que cette manière d'annihiler les germes est non seulement sujette à caution, mais n'est pas toujours exempte de dangers. Les accidents imputables à ces produits sont trop connus pour qu'il soit nécessaire de les raopeler ici.

Puisqu'il est ainsi prouvé que la stérilisation obtenue par les produits chimiques, c'est-à-dire par l'antisepsie, n'offre aucune sécurité aux chirurriens, il devient nécessaire de recourir à la stérilisation par la chaleur, c'est-à-dire à l'asepsie.

Les travaux de tous les bactériologistes ont, en effet, démontré que la stérilisation obtenue par la chaleur est absolument certaine, à condition, toutefois, de maintenir pendant un temps suffisant la température où, non seulement les microbes, mais aussi leurs spores, sont détruits.

La chaleur humide et la chaleur sèche n'agisseut pas avec la même efficacité à égalité de température. La chaleur humide est infiniment plus nocive que la chaleur sèche pour les êtres organiques. C'est ainsi que les expériences de Pastrus, de Roux, de vox Gruss, de vox Esuascu, etc., ont établi que la plupart des bactieris infecticueses sont tuées quand on les soumet pendant un certain temps à une température humide de 70 à 75 degrés. Avec la chaleur sèche, il eut fallu élever la température jusqu'à 400 et même 120 degrés pour obteini les mêmes résultats.

Cependant ces températures de 73 degrés, en milieu humide, et de 120 degrés en milieu sec, sont encore insuffisantes pour obtenir une stérilisation. En effet, les spores de ces bactéries, et même un certain nombre de bactéries, et non des moins dangereuses, exigent une température plus élevée pour être détruités.

C'est ainsi que Davaine a montré que de l'eau contenant un 1/10.000° de sang septique et réduite de moitié par l'ébullition est encore assez virulente pour tuer un Lapin auquel on injecte une seule goutte de cette eau.

Pasteur, Courboulks, ont fait voir que les spores du Vibrion septique, du Bacillus sublilis, du charbon symptomatique, etc., ne peuvent être détruites qu'à 120 degrés à l'autoclave.

Les expériences comparatives démoutrent que, pour obtenir la destruction de ces spores en milieu sec, il faut élever la température jusqu'à 160 degrés et même 180 degrés.

De toute façon, la température de 100 degrés fournie par l'eau bouillante est tout à fait insuffisante pour donner toute sécurité, puisqu'elle ne peut détruire les spores des Bacilles tétaniques, septiques, charbonneux, etc., lors même que cette température de 100 degrés est fournie par un appareil de Koen pendant six heures.

En sorte que toute véritable stérilisation doit être faite à l'aide d'une température bumide de 120 degrés ou de 160-180 degrés en milieu sec.

Toutefois il existe encore une autre manière d'employer la chaleur pour obtenir la stérilisation parfaite. En effet, la destruction absolue des germes est assurée quand, au lieu de porter d'emblée la température à 130 degrés, on se contente de soumettre les objets à une température humide de 60 à 80 degrés pendant une beure on deux, pendant une période de quatre à dix jours, suivant la nature des objets à stériliser. On fait ainsi passer à l'état régétatif et par conséquent vulnérable vis-à-vis d'une chaleur mointre les formes microblennes résistantes qui exigent pour leur destruction 100 degrés au moins. « Par le fait de cet échauffement, les Bactéries contenues dans le liquide sous forme de coques, de spirilles ou de bâtonnets sont rapidement tuées, tandis que les spores ne subissent d'abord aucune atteinte. Mais comme les conditions de température deviennent eugénésiques dans l'intervalle des périodes de chauffage, surtout si lon a soin de placer les cultures à 35 degrés pendant vinjet-quatre heures, les spores se mettent à germer. En passant ainsi à l'état adulte, elles perdent leur endurance caractéristique; une seconde chauffe à 60 degrés les tue d'autant plus facilement qu'elles sont jeunes et par conséquent plus vulnévables. Au bout de cinq à si; jours, toutes les spores ont été transformées en bacilles et se sont trouvées détruites par ces chauffes successives (Voxyl). »

C'est la méthode de stérilisation dite de Tyndall ou stérilisation discontinue.

Connaissant maintenant la valeur respective des méthodes de stérilisation chirurgicale, nous pourrons dire que l'antisepsie est de mi-e pour toutes les plaies accidentelles, indemnes ou suspectes, et pour toutes les plaies secondairement infectées. Elle est encore employée pour la destruction des germes des mains de l'opérateur et de ses aides, du champ opératoire et des objets qui ne peuvent supporter la stérilisation par la chaleur.

Mais l'asepsie est l'idéal que le chirurgien doit avoir en vue pour toutes les plaies dout il est le maître et toutes les fois que la région sur laquelle il opère est indemne de toute infection. L'asepsie est de rigueur pour stériliser les instruments et les objets de pansement qui peuvent supporter la chaleur de l'éture ou de l'autoclaive.

De telle sorte que, dans l'intervention chirurgicale, l'asepsie et l'autisepsie se prétent constamment un mutuel appui, dont le résultat est l'exclusion ou l'auéantissement des microbes.

J. TRIOLILET.

La pratique de la stérilisation des solutions pharmaceutiques.

Il est inutile d'insister longuement sur les avantages de la stérilisation de certaines solutions qu'utilise la mé-lecine, surtout celles destinées à l'usage hypodernique. Conservation et asspsie constituent d'ailleurs des opérations d'un intérêt majeur pour le pharmacien; mais, comment stériliser pratiquement les solutions médicamenteuses? Avec l'usage actuel de l'auto-clave, chacun croirait pouvoir résoudre facilement cette question. Cependant, elle est en réalité assez complexe, et quelques exemples feront ressortir les difficultés auxquelles on se heurte inévilablement.

Voici d'abord les solutions d'alcatoides, et en particulier celles de chicrhydrate de morphine que la pharmacie a l'Ocasion de préparer à chaque instant. On objectera sans doute que la constitution chimique ellemême du sel en fait un antiseptique dont nous ignorons du reste la valeur considérée à ce point de vue spécial, et que la seringue dont on se set dans la pratique courante est loin d'être toujours sétrile. Par le moyen de l'eau bouillante, il est d'ailleurs toujours facile d'obtenir une stérilisation suffisante et rapide de cet instrument, et alors même qu'il n'en serait pas ainsi, néan-moins la suppression d'un facteur d'infection sur deux constituerait toujours un réel progrès. Mais si nous passons directement à l'autoclave une solution de chlorhydrate de morphine, elle brunit fortement, sans que nous connaissions la nature de cette alérianie n'éviente. De plus, cette action soutenue d'une température de 115°, nous met-elle bien à l'abri de la formation d'une petite quantité d'apomorphine, sel dont l'Renérgie des propriétés émé-



tiques à dose infime vient encore augmenter l'écueil, déjà grand à ce point de vue, attaché à l'emploi du sel de morphine lui même.

Il est donc tout naturel de penser à utiliser la bouje diffrante, surtout depuis que l'on se procure avec la plus grande facilité ces instruments en porcelaine d'amiante ou même en alumine, et fonctionant avec la plus grande rapidité, sans nécessiter l'usage du vide ou de la pression. Mais ici encore nous nous heur-tons à d'autres écueils. Par un phénomène de teinture ou d'impression mécanique, les bougies retiennent une certaine quantité de sel, variable avec la concentration de la solution. C'est ainsi que dans une expérience exécutée avec une bougie stérile en porcelaine d'amiante, et en vue de me rendre compte de d'amiante, et en vue de me rendre compte de

l'importance de cette perturbation, j'ai trouvé un affaiblissement de 1 pour 25, pour la solution de chlorhydrate de morphine au cinquantième du Codex. En second lieu, cette solution enfermée dans des flacons stériles, a abandonné, au bout de quelques jours, un dépôt pariétal huileux qui n'a pas tardé à cristalliser en fines tablettes rhomboïdales. Il est facile de s'assurer que ces cristaux convenablement lavés renferment de la morphine, l'acide azoitque les colorant en rouge; la calcination sur la lame de platine laisse après carbonisation de la matière organique, un résidu vitreux formé sans doute de sitie et d'une terre alcaline.

On peut cependant écarter les inconvénients relatifs à l'emploi de la chaleur, et rédaire considérablement ceux qui se rapportent à la filtration, tout en conservant leurs avantages spéciaux. Voici alors comment il conviendrait d'opérer : Placer à l'autoclave une pissette renfermant de l'eau distillée, et un flacon sur lequel on a tracé un trait de jauge à (voir fig.), correspondant au volume exact de la solution à préparer. Le col de ce flacon supporte un entonnoir garni d'un filtre en papier Chardiné pelas, filtrant très exactément, ou encore en papier Berzelius que l'on peut doubler pour plus de sécurité. Dès que cet ensemble est retiré du stérilisateur, on ajoute sur les filtre la pesée de sel, et on l'arrose, pour la dissoudre, avec l'eau de la pissette jusqu'à l'Obtention de Taffleurement en A. On peut alors, par les procédés habitueis des transvasements aseptiques, opérer la répartition dans des flacons stériles de moidre importance, et je me suis assuré que ces solutions peuvent se conserver indéfiniment indemnes des altérations dues aux organismes inférieurs, que l'on rencontre constamment au fond des flacons de solutions de morphine de la pratique courante.

Un cas analogue se présente pour une catégorie de produits dissociables par la chaleur, tels que les phosphates terreux, dont les solutions laissent à leur sortie de l'autoclave un dépôt ne se redissolvant plus sensiblement par refroidissement. Enfin, si l'on se trouve en présence de substances nettement altérables par la chaleur, ou dont la filtration au papier est difficile, tels que les albuminoides et leurs dérivés, il faudra absolument revenir à l'emploi de la bougie avec application du vide ou de la pression; on sait que les bouillons chargés de toxines que l'on veut séparer des Bactéries qui leur ont donné naissance, rentrent dans ce cas particulier.

J.-A. CORDIER,
Professeur à l'École de médecine et de pharmacie
de Reims.

FORMULAIRE

Pilules balsamiques (DESESQUELLE).

Pour une pilule. — F. S. A. nº 40.

A prendre: 10 par jour.

VARIÉTÉS

Éloge de M. le professeur Riche.

Membre de l'Académie des sciences, officier de la Légion d'honneur,

Prononce par M. Henri Moissan, membre de l'Institut 1.

M. le professeur Riche, né le 8 février 1829, à Gray (Haute-Saône), a commencé ses études chimiques à la Faculté des sciences, puis à l'École polytechnique. Collaborateur de Саноия, il publie tout d'abord d'inté-

 La chaire de chimie minérale à l'École supérieure de pharmacie de Paris, déclarée vacante par suite du départ de M. le professeur Rucse, atteint par la limite d'age, vient ressantes recherches sur le stanméthyl et sur des nouveaux radicaux de l'arsenic, puis, en commun avec M. de Lacaze-Duthiers, des recherches sur l'alimentation des insectes de la noix de galle.

Mais il ne tarde pas à se fixer définitivement à l'Ecole supérieure de pharmacie où il passe la presque totalité de sa carrière scientifique. Nommé professeur agrégé au concours de 1839, il supplée bientot le professeur Büssr, et le succès de son brillant enseignement fut tel, que l'École le maintint en exercice à la fin de son agrégation. Quelques années plus tard, en 1873, il devient titulaire de la chaire qu'il ne devait quitter qu'en 1899, lorsque l'inexorable limite d'âge est venue le france.

Les travaux scientifiques de M. Rucue sont nombreux. Citons principalement ses belles recherches sur le tungstène et ses composés, qui lui ont valu le grade de docteur ès sciences.

Par suite de sa nomination au laboratoire des essais, à la Monnaie, ses travaux prennent une nouvelle direction; il s'occupe alors plus spécialement de l'étude dès alliages, et la chimie analytique lui est redevable d'une de ses méthodes les plus précises: la méthode électrolytique. C'est avec lui que cette dernière a vraiment pris la forme pratique, et son procédé de dosage du cuivre est depuis longtemps universellement employé.

Nommé membre du Conseil d'hygiène, M. Riene en fut un des membres les plus actifs; grâce à ses connaissances techniques, il sut prendre au milieu de ses collègues une place prépondérante, et c'est alors qu'il publia une série de travaux très remarqués sur le plâtrage des vins, l'empoisonnement par l'alcool, la toxicité de certains métaux, etc.

Expert consommé, doué d'une justesse de vues remarquable, M. Ricur a rendu et rend toujours les plus signalés services dans les Commissions scientifiques et industrielles dont il fait partie, dans les Comités et les Jurys des expositions.

C'est ainsi qu'au Ministère du commerce, dans des questions délicates de douane ou de perceptions de droits, c'est le plus souvent grâce à l'affabilité de sa parole et à l'ensemble de ses connaissances que les plus grandes difficultés se trouvent tranchées entre l'Administration et les représentants de nos grandes industries; toujours il arrive

d'être reuise entre les mains de M. H. Mossax, membre de l'Institut, qui quitte ainsi la chaire de toxicologie. Nous sommes particulièrement heureux d'offrir à nou lecteurs l'eloge de M. Rucas, prononcé, à l'ouverture de son cours, par M. le professeur Mossaxx, devant un amphithésit rop exige pour contein les nombreux auteurs, professeurs et étudiants, venu, pour applaudir le nouveau professeur et apporter en mème temps, à colui que la cid 'adaccienneté olige prématurement à la retraite l'hommagé du profond respect et de la vive sympathie qu'il a toujours au inspirer dans le cours de sa longue carrière d'uneignement.

à concilier l'intérêt de chacun avec l'intérêt général. Et l'on peut ajouter qu'après la discussion, tous viennent le remercier.

Son enseignement à l'École de pharmacie n'a jamais faibli, et aux qualités brillantes de l'orateur, à la parole simple et chaude se joignait un talent d'exposition remarquable, qui rendait accessibles à la compréhension de tous, les théories et les démonstrations les plus arides. Aussi, pendant trente-cinq années d'enseignement continu, a-t-il pu voir se succèder sur les banes de l'amphithéâtre des générations nouvelles d'étudiants, toujours empressées à venir profiter de ses leçons et lui témoignant toujours les mêmes sentiments d'admiration et de respectueuse sympathie.

« C'est, ajoute M. Moissax, au cours de M. Riche que j'ai pensé pour la première fois à l'enseignement. Je m'en souviens avec netteté; je revois l'ancien amphithéâtre de notre vieux Collège des apothicaires de la rue de l'Arbalète, avec ses gradins élevés, et au-dessus de la table, ses inscriptions des équivalents des corps simples. C'était à la même heure qu'aujourd'hui et l'amphithéâtre n'avait pas une place libre. Je me souviens très bien qu'en voyant la facon claire et limpide avec laquelle M. RICHE nous expliquait chaleureusement les beautés de la chimie, je fus pris d'un grand enthousiasme, et je pensai à part moi que je serais très heureux de pouvoir enseigner de même. Huit années plus tard, i'avais l'honneur de débuter comme maître de Conférences dans le même amphithéâtre, dans la même École et j'ai tout fait depuis pour tâcher d'acquérir cette clarté et cette chaleur communicative sans laquelle il n'y a pas de véritable enseignement. Professeur à mon tour, je n'oublierai jamais tous ceux dont l'exemple ou les bienveillants conseils m'ont aidé à surmonter les difficultés de la route. Je me trouve aujourd'hui faire le même enseignement que nous faisait M. RICHE, et je considère comme un devoir de lui adresser un remerciement ému en mon nom et au nom de tous ses anciens élèves. »

Avant de pénétrer dans le domaine de la chimie, M. Mossam, dont la péroraison a été vigoureusement applaudie, veut donner à ses jeunes auditeurs quelques conseils qu'il espère voir mettre en pratique.

Comment doit-on suivre un cours de chimie?

Il ne suffit pas de venir au cours écouler le professeur, il faut que son enseignement profite, et pour cela, l'élève doit volontairement se donner de la peine : il n'y a mérite que s'il y a fatigue. M. Mossax engage les étudiants à faire des cahiers de cours, qui devront être complètés aussitôt par des annotations empruntées aux divers ouvrages ou publications spéciales. Il les supplie de ne pas gaspiller leur temps, et de prendre immédiatement des habitudes de travail et d'ordre. De la sorte, leur réussite aux examens ne fera plus aucum doute, « Rappelez-vous, dit-il, que la chance se crée, et qu'elle est le résultat d'un effort de la volonté. »

Pour rendre plus homogène l'enseignement de la chimie à l'École, les

BULL, DES SC. PHARMAC, (2º partie).

lin

expériences des travaux pratiques suivront désormais les explications four nies au cours; de plus M. Mossax a l'intention d'organiser pour les élèves des visites industrielles, car on ne devrait jus rencontrer aujourd'hui de pharmaciens n'ayant jannais visité une fabrique de sucre par exemple, et cependant ce phénomène n'est pas rare.

Enfin, le sympathique professeur exprime le vœu de voir compléter l'éducation scientifique de nos étudiants par l'institution, dans notre Ecole, d'un cours d'Hygiène et de quelques conférences de Petite Chirurgie.

M. Moissax commence alors son cours par les généralités de la chimie minérale; d'intéressantes expérieuces accompagnent ses paroles, et l'une d'entre elles (volatilisation du quartz au four électrique) soulève les applaudissements de l'amphithétre, laissant dans l'esprit de ses auditeurs une impression profiende sur les progrès incessants de la chimie moderne.

Notice sur le "Modus faciendi",

traité de pharmacie en langue espagnole de la première moitié du xvv siècle, et sur son auteur : Bernardino Laredo.

Cet ouvrage, qui appartient depuis peu à la bibliothèque de l'École de pharmacie de Paris, est d'une extréme rareté et son acquisition est due au zèle vigilant de M. le D' Dowraux, dont on connaît l'attachement à tout ce qui inféresse l'histoire de la pharmacie; le nom de l'attachement à tout ce qui défaut. Cette circonstance et la nature de l'idiome dans lequel le texte est écrit ont engagé le savant bibliothécaire à nous confier la tâche de rédiger une analyse et de ciercher à déterminer le nom de l'auteur.

La première partie de cette tâche se résolvait, en quelque sorte, à un simple travail de traduction; quant à la seconde, elle s'est trouvée également simplifiée, grâce aux conseils autorisés que nous recevions en même temps de M. le D' Douvraux.

L'exemplaire que nous avons sous les yeux constitue un volume in-folio de 30 centimètres de hauteur, coutenant 241 feuillets '. Il porte la date de 1542 et appartient, fort probablement, à une troisième édition, comme le mentionent le titre et le colophon en désaccord, il est vrai, avec le titre du f° II, r°, qui norte:

« Lo que ahora de nuevo se ahadio en esta segunda impresion », et avec le titre de la table, fº 215, v°. Il y a donc un certain flottement sur le numéro de l'édition.

1. Les feuillets sont numérotés de 1 à 224 pour la première partie et de 1 à 21 pour la seconde partie, mais il y a deux erreurs de foliotage qui ont supprimé l'une les quatre folios 101-23 et 1, la seconde les deux folios 142 et 4; les deux permiers folios de la seconde partie n'étant pas numérotés, il y a donc bien 241 folios.

 Ce que maintenant on a ajouté de nouveau dans cette seconde édition. (Le texte espagnol est cité dans sa forme archalque.) Le titre porte:

Sobre el Mesue y Nicolao || 🕌 Modus faciendi 🙀 || Nucvamente por el || auctor corregido: y || en esta impression ter- || cera añadido un no- || table tractado de se- || cretos curativos: co || mo al fin de la buelta || desta hoja se vera || MDzili || Con privilegio imperial.

Le texte est divisé en deux parties :

La première, qui représente sans doute le texte de l'édition précédente avec quelques additions, renferme différents chapitres ayant chacun pour objet une forme pharmaceutique ou un groupe de médicaments possédant la même action thérapeutique:

Des Compositions laxatives; des Pilules; des Poudres; des Trochisques; des Confections confortatives; des Condits²; des Suppéfiants; des Sirops; des Loochs; des Décoctions; des Conserves; des Collyres²; des Huiles; des Onpeunts: des Emplatres.

Elle renferme en outre trois chapitres sur différents sujets médicaux et se termine par une table des chapitres et un index alphabétique.

Pour chaque objet l'auteur donne : 1° la formule en latin; 2° les indications thérapeutiques et les doses; 3° le modus faciendé le plus souvent for développé et contenant de nombreux renvois à des préparations délà décrites.

La seconde partie, dénomnée Addition, est subdivisée en deux chapitres : 1º des secrets curatifs; 2º de la pratique diététique, et se termine par un colophon ainsi conçu :

Aqui hase fin la presente adicion || del Modus facienti en esta tercera impression. La qual || Juc copilada por el mismo auctor. Y trada en la || primera parte de muchos secretos curaticos. || Y en la segunda de cosas dictables: las qua || les husta ahora nunca se han visto. || Fue impressa en la may noble || y may leal ciudad de || Sevilla en las ca || sos de Juan Cromberger que Dios perdonc. A VII dius del mes || de Junio de mil y quinientos y quarenta y dos años ¹.

Il est impossible de découvrir nulle part le nom de l'auteur; tout au plus la dédicace à l'archevêque de Séville en fait-elle présumer le caractère religieux; cette dédicace se termine en effet par les mots suivants:

« De vos frères mineurs le plus indigne et le moindre. » Le Modus fucienti est resté totalement ignoré en France, tant des biobibliographes en général que des historiographes pharmaceutiques qui n'en font aucune mention depuis le dernier dans l'ordre chronologique (nous voulons

 Sur Mesué et Nicolas. Modus faciendi. Nouvellement corrigé par l'auteur, et dans cette troisième édition est ajouté un notable trailé de secrets curatifs, comme on le verra au bas du verso de cette feuille. 1542. Avec privilége impérial.

2. Le terme condit s'appliquait à des conserves sèches.

3. Les collyres, comme on le sait, avaient alors une forme solide, oblongue, semblable, dit le Modus faciendi, à celle d'un noyau de datte.

4. Lei prend fin la présente addition du Modus facienai en cette troisième édition, laquelle fut rédigée par le même auteur et elle traite, dans la première partie de nombreux secrets curatifs et dans la seconde de chores de dététêtique que jusqu'ici l'on rà jamais vues. Elle a été imprimée en la très noble et très loyale cité de Séville, chez Juan Cromberger, que Dieu pardonn. Le 7 juin 1832.

nommer M. Axoné-Poytura et son vaste et hardi travail, qui a pour titre : Histoire de la Pharmacie, Paris, 1900, où l'on doit, pour estimer équitablement le mérite de l'euver, faire état de l'envergure du sujet, jusqu'à Latrastr Jouvart, le premier et le plus ancien, qui paraît plus à même d'en avoir eu connaisance étant plus proche, puisque sa Pharmacopée (Lyon, 1888) parut quarante-six ans seulement plus tard, jusqu'à Latrastr Jouwar, disons-nous, qui l'ignore, ini aussi, complèlement. Il ne cite, d'alieues, qu'un seul pharmacologiste espagnol dénommé: Narciso Solano Segundo, auteur d'un ouvrage intitulé: Concordie pharmacopolerum Barcinonensium : in medicinis compositis a Narciso Solano Segundo Barcinomens: integre antiquorum majastait restitute. Parentie Gottholano, Anno 1353, qui partage, chez les auteurs français autres que Lavastr Jouzar, le profond oubli du Modas faciles.

Nous avons de chercher ailleurs, et nous avons la honne fortune d'avoir entre les mains la Historia critto-cilteraria de la Parmacia, des D° D. Querris. Cuisanose et D. Carios Mallana, (3º édition, Madrid, 8753), ouvrage qu'il faut regretter de voir si méconno hors de l'Espagne, car il contient des renseignements du plus haut intérêt au point de vue de l'histoire générale de la pharmacie.

C'est grâce à ce remarquable et intéressant travail que nous avons pu découvrir le nom et la biographie de l'auteur du Modus faciendi.

Frère Bernardino Larcdo naquit à Séville dans le dernier tiers du xvº siècle; dirigé dès sa prime jeunesse par un père rigide versé dans les sciences occultes, il se vit porté à l'étude de ces connaissances, assez répandues dans son pays par les traces qu'y avait laissées la domination arabe.

On voit qu'il lut avec fruit livrocaare, Gallex, Razès, Avecasse, Másse, Masramen, Gev no Gantilo, ede., et qu'il véeut dans une certaine intimité avec les pharmaciens instruits de sa ville natale, de même qu'avec les médecins Noñiz, Rossicoze et les célèbres docteurs Avila, et Orans. Son goût pour l'étude et la vic contemplative et dévote le conduisit au couvent de Saint-Prançois, à Valverde, près de Séville, et là, il préféra aux ordres sacrés l'humble habit des frères lai set mourt en 1854.

Voici quelques extraits du Modus faciendi nous paraissant justifier le vieil adage: Nihil novi sub sole.

On trouve, fo 79, vo, dans le Modus faciendi du « sirop de violettes par infusion selon Mésué », la manière de clarifier les sirops au moyen du blanc d'enf:

«... Que sur quatre livres de bon sucre on verse les cinq livres d'influsion et que, suivant le Modus faciendi de Saixt-Amaxo, on fasse bouillir à feu doux dans un poèlon bien étamé, et quand l'ébolition commencera, il faudra ajouter l'écume de deux blanes d'eurls pais battus avec deux mesures d'eau. »
Pour conclure, nous rapporterons un passage (* 193. % col.) uni a trait à

l'encombrement de la carrière pharmaceutique et montre déjà à cette époque l'existence des « gácheurs »:

« Il serait sans doute bien préférable que le pharmacien, pour un objet qu'il vend un réal (environ 23 centimes) en demandât deux, à condition de livrer un médicament parfait, au lieu que de vendre ce médicament à bas prix et non conforme à ce qu'exigent sa conscience, la bonne renommée du médecin et la santé du malade. « C'est pour cela que l'on doit fort regretter qu'il y ait une telle abondance d'appthicaires, car ils sont devenus si nombreux qu'il arrive qu'un remède (soit une purgation, soit telle autre chose) se vend deux réaux à un coin de rue, alors que dans le milieu de la même rue, on le donne pour un réal et demi, et que sans quitter le quartier on trouve des officiens qui le délivrent à un réal et même moins. Ceux qui achètent cherchent le hon marché sans voir plus loio. Et en définitive le plus souvent, cela arrive à leur coûter bien plus cher. Ainsi, ceux qui vendent trompent, ceux qui achètent se trompent et médecin y perd sa réputation, le malade perd la santé qu'il voulait recouvere. Ainsidectunt pratieantes. »

N'y a-t-il pas là un cri, le premier peut-être, en faveur de la limitation ? ERNEST CORDONNIER.

REVUE DES BREVETS

Nous signalerons dans cette revue tous les brevets qui, par un point on par un autre, peuvent se ratifacher à notre profession. Il nous semble, en effet, utile d'avoir un répertoire où le pharmacien pourra trouver, au moment utile, l'indication de l'existence d'un appareil ou d'un procédé dont l'emploi doit lui readre service; aux chercheurs, en outre, il évitera peut-être des investigations fastidieuses et pourra suggéere des idées de travaux.

- D. 288.763. Rigg, 12 mai. Production de l'oxyde et du carbonate de zinc.
- C. 288.768. Compagnie universelle d'acétylène, 12 mai. Gaz acétylène.
- S. 288.772. Chaussepied, 42 mai. Agrafe pour le bouchage des bouteilles.
 D. 288.776. Compagnie parisienne de Couleurs d'aniline, 12 mai. Matières
- colorantes. C. 288.782. Deike, Alexander et Mitchell, 12 mai. — Générateur de gaz acé-
- C. 288.782. Deike, Alexander et Mitchell, 12 mai. Générateur de gaz acétylène.
- C. 288.785. Steiner, 13 mai. Générateur de gaz acétylène.
- C. 288.785. Steiner, 13 mai. Générateur de gaz acétylène.

(A suivre.)

F. B.

NOUVELLES

ACTES OFFICIELS.

— Par délégation du ministre de l'Instruction publique, les recteurs des Académies, sièges d'une Faculté mixte de médecine et de plarmacie ou d'une Ecole supérieure de pharmacie, nomment, dans les conditions déterminées par les règlements, les jurys des concours ouverts devant cette Faculté ou Ecole pour les fonctions de suppléant des Ecoles de plein exercice et préparatoires de médecine et de pharmacie. Par délégation duministre, les recteurs nomment, dans les conditions déterminées par les règlements, les jurys des concours ouverts pour les fonctions de chef des travaux dans les Ecoles de plein exercice ou préparatoires de médecine et de pharmacie de leur ressort académique.

— Par arrêté du ministre de l'Instruction publique, en date du 13 novembre 1899, la chaire d'Embryogénie comparée du Collège de France est déclarée vacante.
In détail les mais de la les publication de l'arrêté est accombé aux l'arrêté de complé aux l'arrêté et accombé aux l'arrêté et

Un délai d'un mois à dater de la publication de l'arrêté est accordé aux candidats pour produire leurs titres.

— Par arrêté du ministre de l'Instruction publique en date du 8 novembre 1899, un concours s'ouvrira le 14 mai 1900 devant l'Ecole préparatoire de médecine et de pharmacie d'Amiens pour l'emploi de chef des travaux de physique et de chimie à ladite Ecole.

Le registre d'inscription sera clos un mois avant l'ouverture dudit concours.

CONCOURS.

Concours pour une place de professeur suppléant de physique à l'Ecole de médecine et pharmacie de Nantes. — Ce concours a été ouvert à Paris le 6 novembre 1899. Voici les questions posées :

ECRIT : 1º Le mieroscope ; 2º Électrochimie.

Leçon après 3 heures de préparation : Propriétés physiques de l'eau sous ses trois états.

EFREUVES PRATIQUES: 1º Mesure de l'angle d'un cristal avec le goniomètre de Wolleston; 2º Détermination de la densité d'un corps solide par la méthode du flac-n.

A la suite du Concours, le jury a proposé à l'acceptation du ministre de l'Instruction publique : M. Lefàvae.

Concours pour une place de professeur suppléant de pharmacie et de matière médicale à l'Ecole préparatoire de médecine et pharmacie d'Angers. — Ce concours a été ouvert à Paris le 6 novembre 1899. Voici les questions posées :

Ecrit: 1º Des produits chimiques retirés de l'opium, usités en pharmacie; 2º Préparations galéniques à base d'opium.

LEÇON APRÈS 3 HEURES DE PRÉPARATION : Produits fournis à la matière médicale par la famille des Malvacées et celle des Sterculiacées.

EPREUVES PRATIQUES: 1º Essai d'une analgésine additionnée de bicarbonate de soude et de sucre; 2º Dosage d'un chloral additionné de sucre; 3º Reconnaissence de dix produits de matière médicale, dix produits de pharmacie chimique et dix de préparations officiuales.

A la suite du concours, le jury a proposé à l'acceptation du ministre: M. Coudrain.

Concours d'Internat en pharmacie des Asiles de la Seine. — Le concours pour la nomination aux places d'internes en pharmacie des Asiles de la Seine s'est ouvert le 6 novembre 1899. Voici les différentes questions posées:

Dissertations. - 1º série : Teinture d'iode : Eau de laurier-cerise. - 2º série :

Miel rosat; Sirop antiscorbutique. — 3° série : Sirop d'éther; Teinture d'opium.

Onal. — 1ºº série : Essais chimiques des urines; Dosage de l'albumine; Pommade mercurielle d'uble. — 2º série : Sulfate de quinine; Vins de quinquina. Ecrair. — Chimie : Ammoniaque et sels ammoniacaux. — Matière médicale : Produits des hyménoptères. — Pharmacie : Lait et petit-lait.

Sont restées dans l'urne : 1º Acide cyanhydrique et cyanures; Produits des conifères; Sucs acides.

2º Eau (au point de vue chimique); Eaux distillées; Gommes-résincs des ombelliferes.

Le jury est aiusi composé : M.M. Portes, Moureu, Gasselin, Cousin, Champigny.

Vingt caudidats se sont inscrits; dix seulement ont subi l'épreuve écrite. Nous publierons la liste de classement dans notre prochain numéro.

CORPS DE SANTÉ MILITAIRE.

Sont nommés au grade de pharmacien aide-major de 2º classe, avec les affectations ci-après, les pharmaciens stagiaires dont les noms suivent :

M. Courant, hôpital militaire Saint-Martin, à Paris;

M. Bertrand, hôpital militaire de Versailles.

SERVICE DE SANTÉ MILITAIRE.

Sont nommés élèves en pharmacie du Service de santé militaire, par décision ministérielle du 19 novembre 1899, les étudiants en pharmacie ci-dessous désignés:

MM. Bernard, Isnard, Millant, Papon, Prouzergue, Thomassin.

CORPS DE SANTÉ DE LA MARINE.

M. Gautret, pharmacien de 2^{me} classe, est promu au grade de pharmacien de 4^{re} classe, en remplacement de M. Perron, et affecté au cadre de Brest.

NÉCROLOGIE

Nous avons le douloureux devoir, à l'apparition de ce journal, de signaler la mort malheureuse d'un de nos amis, collaborateur de la première heure. Nous voulons parler de M. Cacao, professeur agrégé de physique à l'Ecole supérieure de pharmacie de Paris, admis au concours en mai dernier. Nous empruntons à la Revue générale de chinie pure et appliquée le récit de l'accident survenu dans des circonstances particulièrement tragiques et où notre malheureux ami à trouvé une mort terrible :

« Partis de Chamonix le 28 août, à huit heures, en compagnie des guides Félix Bozon, Emile Ducroz et Jean Dévouassoud, MM. Cauro et Lespiau allaient faire des expériences de télégraphie sur la route des Grands-Mulets pour s'assurer si la glace n'interrompait pas le courant électrique.

- « La caravane était arrivée au rocher appelé Bec-de-l'Oiseau ou Mont-Corbeau (2.332 mètres), lorsque, par suite de la pluie qui commençait à tomber, les ascensionnistes se mirent à la recherche d'un abri. Les guides marchaient en tête, puis venaient les physiciens.
- "Tout à coup, un cri poussé par un guide retentit. M. Cauro venait de tomber dans un précipice d'une hauteur de 300 mètres.
- « C'est en voulant examiner la pente du Mont-Corbeau que le savant avait glissé par suite de l'humidité du gazon sur lequel il venait de poser le pied.
- « La chute fut épouvantable; le corps de M. Causo rebondit comme une balle, et cela plus de vingt fois; le spectacle glaça de terreur et d'effioi les membres de la carvane. Aussiól M. Lusava et les trois guides descendirent la montagne pour secourir la victime. Le corps de M. Causo était mécounaissable, il gisait sur le sol, couvert de profondes blessures; le crâne ouvert, presque complétement vidé de la matière oérbrale, les membres mutilés.
- « On juge du désespoir des compagnons de la victime. M. Lesplau, dont la douleur était navrante, eut encore le courage de mettre le corps de son ami regretté en lieu sûr, et descendit chercher du secours à Chamonix avec les guides.
- « A onze heures du matin, la caravane de secours partit de Chamonix sous la conduite de M. Janssen, de l'Institut, en chaise à porteurs, accompagné de plusieurs guides.
- « A l'aide d'une civière, le cadavre fut apporté au pavillon de l'hôtel de la Mer de glace où réside M. Janssen.
- « La famille, prévenue par télégramme, n'a pu arriver à temps, et l'enterrement avait lieu le 30 août. Le cercueil, couvert de fleurs, était porté par des guides et suivi par MM. Janssen, Lespiau, Marin, MM. les Maîtres d'hôtels de Chamonix et tous les guides du Mont-Blanc. »

Nous publierons, dans notre prochain numéro, une notice biographique sur les travaux de ce jeune savant enlevé à la science à la fleur de l'àge, au moment où il devait commencer à recueillir les fruits d'un labeur assidu et de longues années d'étude.



Le gérant : A. FRICK.

PHARMACOLOGIE APPLIQUÉE

Cause d'erreur dans la recherche du glucose dans l'urine par la liqueur de Fehling.

Lorsqu'on recherche le sucre dans l'urine par la liqueur de Fehling, on ne doit conclure à la présence du glucose que lorsqu'il y a formation d'oxyde rouge de cuivre.

Or, il m'est arrivé assez fréquemment de rencontrer des urines qui ne donnaient pas de précipité rouge à l'ébullition et qui cependant contenaient du sucre souvent en proportion assez considérable.

Lorsque dans un tube, on chauffe ces urines avec la liqueur de Fehling, on observe une décoloration rapide de la liqueur, qui cepndant reste limpide. Puis si on abandonne le tube à lui-même, la partie supérieure du liquide se colore rapidement en rouge brun; un précipité brun se forme qui ne tarde-pas à envahir la masse du liquide et tombe ensuite au fond du tube.

J'ai d'abord étudié la réaction en elle-même et j'ai ensuite recherché quellepouvait en être la cause.

Ayant remarqué que le précipité brun ne se formait jamais pendant l'ébullition, mais au contraire pendant le refroidissement du tube et toujours en partant de la surface, j'ai pensé qu'il était dù à une oxydation de l'oxyde cuivreux au costact de l'air qui rentre dans le tube, pendant que ce dernier se refroidit.

Pour m'en assurer, j'ai opéré dans un ballon mis en communication avec une trompe, et, après avoir fait le vide, j'ai optré le liquide à l'ébullition. La décoloration s'est produite très rapidement, la liqueur restant limpide. Puis je l'ai laissée refroidir dans le vide, le liquide est resté parfaitement clair. Si après refroidissement je faisais rentrer l'air, il ne se formait pas de précipité brun. Si au contraire je cessuis le vide lorsque la liqueur était encore chaude, le précipité brun apparaissait aussitôt.

La formation du précipité est donc due à une oxydation qui ne se produssait qu'à chaud, ce qui expliquait pourquoi dans certains cas, lorsque le tube avait été peu chauffé ou se refroidissait très rapidement, il ne se formait pas de précipité.

Mais ce précipité n'était pas de l'oxydule de cuivre; on ne pouvait donc conclure à la présence du sucre.

Cependant ces urines examinées au polarimètre donnaient des déviations à droite correspondant à des doses de gluouse variables ¹ et quelquefois considérables, concordant d'ailleurs avec la densité.

1. J'ai observé cette réaction avec des urines contenant depuis 1 gr. 50 de glucose par litre jusqu'à 60 grammes.

Bull. Sc. Pharm. (Décembre 1899).

Cette réaction est donc due à une ou plusieurs substances étrangères au sucre. Il y avait lieu de chercher à les précipiter au moyen de divers réactifs.

L'extrait de saturne et l'acétate neutre de plomb ne me donnèrent aucun résultat. Je fus plus heureux avec les sels de mercure.

En effet, ces urines déféquées par l'acétate, l'azotate, ou le bichlorure de mercure en présence du carbonate de soude, donnaient la réaction normale du glucose.

Je me proposai donc de rechercher dans ce précipité mercurique quelle était la substance qui troublait la réaction du glucose.

L'urine, après avoir été déféquée par l'acétate de plomb, privée de plomb par le carbonate de soude, fut additionnée d'acétate de mercure.

Ce dernier précipité fut mis en suspension dans l'eau et décomposé par l'hydrogène sulfuré.

Parmi les substances qui avaient pu être entraînées par le précipité mercurique se trouvaient l'urée et la créatinine.

Il y avait donc lieu de séparer la créatinine et de voir si la liqueur restant troublerait la réaction du glucose.

La liqueur privée de mercure fut donc évaporée à sec, et le résidu, reprispar l'alcool à 90 degrés, fut additionné de chlorure de zinc. Au bout de vingrquaire heures les cristaux de chlorure double de zinc et de créatinine furent séparés, et la liqueur, évaporée à sec, reprise par l'écu, traitée par l'accitate de plomb, fut enfin additionnée de glucose et chauffée avec une petite quantité de liqueur de l'éching. Il se forma immédiatement un précipité rouge d'oxyde de cuivre. La réaction tatta normale.

D'autre part, les cristaux de chloroincate de créatinine furent repris par l'eau bouillante, décomposés par l'hydrate de plomb, et la solution de créatinine ainsi obtenue additionnée de glucose et chauffée avec la liqueur de Fehling. Il ne se formae pas de précipité à l'ébullition et, par refroidissement, j'obtins un précipité brun comme cela s'était passé avec l'urine dont j'étais parti.

Je renouvelai cette dernière expérience avec de la créatinine pure et j'obtins le même résultat.

Les bases créatiniques d'Armand Gautier (cruso-créatinine, xantho-créatinine, amphi-créatinine) empêchaient aussi la formation du précipité.

On peut donc admettre que les bases créatiniques sont susceptibles de se combiner à l'oxyde cuivreux, produit par l'action du glucose sur la liqueur de Fehling, pour donner une combinaison insoluble qui s'oxyderait à chaud au contact de l'air pour donner un précipité d'oxyde cuivrique de créatinine.

Il faut, pour que la réaction se produise entièrement, que la quantité de créatinine mise en présence de la liqueur de Fehling soit suffisante pour maintenir en solution tout le cuivre qu'elle contient. La quantité de glucose ne paraît pas intervenir.

Elle peut donc se produire avec des urines sucrées très riches en créatinine ou tout simplement lorsqu'on opère avec un excès d'urine sucrée, ce que l'on est obligé de faire lorsque l'urine sur laquelle on opère contient très peu de glucose.

J'ai opéré sur le mélange de ces bases cristallisées que j'avais retirées de l'extrait de viande.

On peut reproduire cette réaction avec une urine normale que l'on additionne de glucose.

On doit tirer de là une conclusion pratique: c'est que lorsqu'on se trouvera en présence d'une réaction douteuse à la liqueur de Fehling, il faudra toujours déféquer l'urine avec les sels de mercure, méthode qui tend à se généraliser à l'heure actuelle.

Je me suis assuré d'autre part que ni l'urée, ni l'acide urique ne génent la réaction du glucose.

Je me réserve de continuer cette étude et, dans le cas où les bases créatiniques seules donneraient cette réaction, d'en tirer un procédé de dosage de ces bases dans l'urine.

J. Eury (de la Rochelle).

La levure de bière.

Notre intention n'est pas, dans cette courte note, de faire, de ce microorganisme qui joue un si grand role dans la nature et dans l'industrie, une étude complète, à quelque point de vue que ce soit. Mais, comme il a pris rang, ces derniers temps, dans l'arsenal pharmaceutique, et qu'il a aussi servi de matière première pour la préparation de dérivés qui indéressent notre profession, nous nous proposons de donner quelques aperçus de ses récentes ambications.

Pour prendre l'ordre chronologique, nous devons parler en premier lieu de ses applications thérapeutiques. Il y a fort longtemps que, dans les contrées du Nord, la levure de bière, résidu industriel connu dans le moindre village, est un remêde nouulaire contre la furonœulose.

Ce traitement est même cité dans des ouvrages classiques tels que le Traité de chirurgie de Foutas, et, à plusieurs reprises, des praticions avaient attrie l'attention sur ses bienfaits. M. le D' Baoco, qui a expérimenté ce traitement depuis plusieurs années sur un grand nombre de malades, avec de nombreux succès, a publié au début de cette année un travail qui l'a vulgarisé et la fait entrer définitivement dans la thérapeutique. Rapidement, un certain nombre de produits à base de levure ont été lancés, sans cependant qu'auxen d'eux représente autre chose que de la levure de bière desséchée et présentée telle ou sous forme de pillules, etc.

Il est vrai qu'à l'heure actuelle il est impossible de savoir comment la levrue agit. Agit-elle en tant qu'être vivant, par son pouvoir fermentatif, accélérant dans l'estomac les processus digestifs ou entravant les fermentations anormales qui jouent un si grand rôle dans la genèse de la furonculose, de l'acné, de toutes les staphylococies cutanées.

Ou faut-il voir là l'influence des ferments solubles sécrétés par elle, soit de la zymase de Buchner ou alcoolase, soit de l'invertine, soit peut-être des dias-

1. L. Brocq. La levure de bière dans la furonculose (La Presse Médicale, 28 janvier 1899).

tases protéolytiques encore problématiques de la levure? En un mot, est-ce un phénomène vital, et nous entendons ici par ce mot une lutte entre ce ferment et les ferments anormaux de l'estomac du malade, ou est-ce un phénomêne chimique? Dans le premier cas, il v aurait intérêt à chercher à connaître l'influence de l'âge de la levure, et si, non seulement il existe une différence entre une levure basse et une levure haute, mais s'il y a une sélection à faire entre les différentes races de chacune, dans tous les cas, il v aurait intérêt à employer une levure pure, bactériologiquement parlant, et non à utiliser la levure des brassins, plus ou moins infectée suivant sa provenance, contenant souvent soit des levures sauvages, soit des bactéries, soit des sarcines et, surtout, plus ou moins altérée suivant les soins apportés à son lavage et à sa conservation. On semble avoir oublié que chaque brasserie a, pour ainsi dire, sa race de levure propagée suivant les méthodes classiques ou venant à l'état de pureté d'un laboratoire de brasserie, mais s'adaptant au milieu dans lequel elle se multiplie suivant la composition de celui-ci et le mode de travail adopté.

Nous convenons cependant que la question, très complexe, n'est pas simple à résoudre; il faudrait expérimenter aussi les différents fermeuts de la levure, même le sue de levure préparé suivant la méthode de Bucaxa; ici, le travail devient encore plus ardu: la préparation de ces enzymes à un état de pureté comparable en tout tempe set difficile, l'Obtention du suc de levure est longue et pénible, et exige des moyens mécaniques puissants et coûteux, peu à la portée du plus grand nombre de nos confriers.

Aussi pensons-nous leur être utiles en leur signalant comment, étant donné qu'on n'utilise encore que la levure brute, ils pourront présenter au public un produit propre. A la fin de la fermentation, la levure forme à la surface du moût des écumes que l'on enlève petit à petit ou en bloc; cette levure est imprégnée fortement de moût, elle renferme un certain nombre de matières étrangères, débris de résines de houblon, de drèche, matières azotées, dont elle doit être débarrassée, Ordinairement, on la soumet à un seul lavage, avec de l'eau aussi pure que possible, bouillie, si l'on veut éviter l'infection par les bactéries qu'elle peut contenir, et, surtout, sans addition d'antiseptiques ; plusieurs lavages auraient l'inconvénient de lui soustraire par osmose une partie de ses crincipes constituants. Puis, le plus souvent, on la presse dans des sacs en tissu serré, au moyen de presses ou de filtres-presses; quelquefois, on la conserve liquide, en bouteilles, et le levain se trouve tout préparé pour une fermentation ultérieure. La levure pressée, lorsqu'elle ne sert pas de levain, est livrée à la boulangerie qui, cependant, consomme plutôt de la levure de distillerie, plus facile à nettoyer, car elle n'est pas souillée par le houblon, qui donne à la levure ses impuretés principales.

C'est peut-être à certaines de ces impuretés qu'on peut attribuer les désagréments du traitement par la leurie; M. Bacco dit en effet dans son travail qu'il reçoit la leurie sous forme d'une « crème marron clair, assez semblable à de la crème de chocolat un peu pale. Dès qu'on la laisse reposer dans un vase, elle se divise d'ordinaire en trois couches: au fond du vase, se trouve une partie assez épaisse, molle, d'une couleur de café au lait un peu foncé; au-dessus se voit une couche de liquié marron assez foncé; enfin, la couche supérieure, de beaucoup la plus épaisse, est formée d'une sorte de crème asser résistante, café au lait foncé, et qui fermente avec beaucoup d'activité » et il conseille d'agiter et d'absorber le mélange. Or, on conçoit qu'un et mélange puisse entrer avec facilité en fermentation, car il contient du moût encore chargé de matières sucrées et dextrineuses, et la levure elle-même peut subir la fermentation putifiée.

Aussi faut-il la purifier avec soin, et, pour cela, ne pas se contenier du simple lavage à l'eau, suffisant pour les brasseurs, qui dans un bref délai doivent utiliser ce levain, mais employer le procédé usité à Prague pour avoir une belle levure, capable de lutter, pour son emploi en boulangerie, avec la levure de distillerie. Pour cela, dés qu'on l'a suffisamment étande d'eau, on y ajoute environ 16 grammes de carbonate d'ammoniaque par kilogramme ou litre de levure épaisse; on décante et rince ensuite, en ayant soin de toujours employer de l'eau glacée et d'opérer aussi asptiquement que possible. Ainsi, se trouve neutralisé l'effet de la résine du houblon, et disparaissent à la fois le goût anner et la coloration foncée.

Il nous reste encore à exposer la seconde partie de notre sujet : l'utilisation de la levure comme matière première industrielle; c'est ce que nous ferons dans un autre article.

Dr F. Bousquer, Ancien préparateur à la Faculté de médecine de Paris.

Incompatibilité d'un mélange de calomel et de magnésie.

Ayant eu à exécuter des cachets ainsi formulés:

 Calomel à la vapeur.
 10 centigr.

 Magnésie anglaise.
 Q. S.

 Pour un très petit cachet.
 — F. S. A. nº 42.

je me suis demandé si un tel mélange ne pouvair pas être susceptible de réactions chimiques lorsqu'on le mouille, ce qui arrive forcément lors de la rupture du cachet dans l'estomac. En effet, la magnésie, bien que fort peu soluble, l'est cependant assez pour bleuir le tournesol; c'est donc une base forte et, comme telle, devant déplacer l'oxyde mercureux dans le calomel.

Effectivement, en délayant le mélange précédent dans l'eau distillée, j'ai constaté aussibt la production d'une teinie gris noirâtre confirmant mon hypothèse. Il y a donc incompatibilité chimique entre ces deux médicaments. Néamonins, il m'a paru que la teinie grise était bien loin d'atteindre l'intensité que produirait une décomposition complète du calomel suivant l'équation :

$$Hg^{a}Cl^{a} + MgO = Hg^{a}O + MgCl^{a};$$

il semble, en quelque sorte, que la décomposition soit limitée.

Comme j'avais déjà exécuté cette ordonnance sans que rien de suspect dans l'action des cachets ne m'eût été signalé, je me suis demandé s'il y avait incompatibilité physiologique. Pour élucider ce point, j'ai entrepris les deux expériences suivantes, guidé par cette raison qu'il existe dans l'estomac de l'acide chlorhydrique et du chlorure de sodium et, dans tout l'organisme, au moins ce dernier sel.

En premier lieu, j'ai ajouté au mélange de l'eau aiguisée d'acide chlorhydrique en quantité bien insuffisante pour transformer toute la magnésie en chlorure de magnésium: même après agitation prolongée, il n'est apparu aucune teinte grise appréciable.

Dans la deuxième expérience, j'ai ajouté au mélange une solution de sel marin : cette fois encore, le mélange est resté blanc.

Ainsi donc, s'il y a incompatibilité chimique, il ne paraît pas, d'après ces deux expériences, exister d'incompatibilité physiologique, en vertu de la présence de l'acide chlorhydrique et des chlorures.

Malgré cela, j'ai tenu à signaler le fait; car si un client avait à prendre un tel mélange, non en cachets, mais en paquets, il ne manquerait pas de s'effrayer en le voyant changer de teinte au contact de l'eau. D'ailleurs, l'utilité de cette association mériterait une justification.

En tout cas, il me semble qu'il se pose là une question chimique dont la solution intéresserait certainement les praticiens et les théoriciens :

En vertu de quelles lois le calomel n'est-il plus décomposé par la magnésie dès qu'il y a des chlorures en présence?

P. Joncoux (d'Abbeville).

Sur les préparations à base de terpine.

La terpine est un excellent médicament que le médecin hésite souvent à prescrire, par suite de la difficulté qu'il y a à en composer de bonnes préparations.

En cachets ou en pilules, on peut l'administrer à doses exactes, et il en existe des formules aussi nombreuses que pratiques; mais, sous ces deux formes, l'action de la terpine est moins énergique et elle est souvent mal supportée par le malade.

En potion, son insolubilité dans l'eau ne permet de l'employer qu'en sus pension à l'état pulvérulent. Cette forme est toujours défectueuse, car dans bien des cas, ou bien le malade n'absorbe qu'une quantité très minime et même nulle du médicament, ou il en prend des dosses très variées suivant qu'on a mis plus ou moins de soin à agiter la bouteille.

Il existe bien encore dans les formulaires des «Elixirs de terpine », mais ces préparations sont très instables et alissent souvent déposer le médicament à l'état cristallin; si bien qu'un d'isir qui, lors de sa préparation, contenait 2 grammes p. 100 de terpine n'en renferme plus, en solution, au bout de quelque temps, que 1 gramme, puis 0 gr. 50 p. 100, et va ainsi en s'appauvrissant de jour en jour jusqu'à ce que la terpine soit complétement cristallisée sur les parois du récipient. De plus, ces élixirs ne sont pas misibles à l'eau, et le peud terpine qu'ils pouvaient encore contenir se truvue alors

complètement précipité; d'où impossibilité de les introduire dans une formule de potion.

Voici une préparation qui n'a aucun de ces inconvénients :

Terpine			
Alcool à 90 degrés		 	300
Glycérine neutre à	30 degrés	 	670 —
Teinture de vanille		 	10 —

Faire dissoudre la terpine dans l'alcool et y ajouter la teinture de vanille puis la glycérine.

C'est, en somme, un élixir. Il contient exactement 2 grammes p. 400 de terpine, il est d'une stabilité absolue et peut se mélanger aux sirops et à l'eau, en toutes proportions, sans que le médicament soit précipité.

J'ai vu plusieurs fois le médecin formuler « Sirop de terpine ». Cette préparation, au sens proprè du mot, ne peut exister. Cependant, nous obtiendrons un produit très commode, auquel nous pouvons donner le nom de sirop, en adoptant la formule suivante:

```
Elixir de terpine (précédente formule). 500 grammes.
Sirop' simple . . . . . . . . . . . . . 500 —
```

Ce sirop contiendra encore exactement 1 gramme p. 400 de terpine, sera assez actif pour être administré pur ou entrer dans la composition de potions à formule complexe, et ces potions, qui resteront absolument limpides, contiendront à l'état de solution telle dose de terpine que l'on voudra.

Le médecin aura ainsi le médicament sous sa meilleure forme active et avec un dosage parfait. Il sera donc certain d'obtenir les bons résultats qu'il attend de sa médication.

H. Hyroninus (de Malakoff).

PHARMACOTHÉRAPIE

Les préparations mercurielles en injections hypodermiques.

On peut ranger en deux classes les préparations mercurielles employées en injections hypodermiques dans le traitement de la syphilis : les unes solubles dans l'eau, telles que le sublimé, le biiodure, le salicytate, le benzoate de mercure, etc., les autres insolubles, telles que l'huile grise (mercure en suspension dans un mélange de corps gras ou dans la vaseline), le calomel, etc. A laquelle de ces deux classes faut-il donner la préférence?

M. Gaucher n'hésite pas à se déclarer partisan des sels solubles et lutte depuis plusieurs années contre l'usage des injections de calomel ou d'autres préparations insolubles. A l'appui de son opinion, M. Gaucher a cité dans la séance du 17 novembre dernier à la Société médicale des hôpitaux un

cas d'intoxication mercurielle mortelle consécutive à des injections de

M. Gaucura a fait ressortir les dangers des préparations insolubles et a fait judicieusement observer que la dissolution de ces préparations injectée dans les tissus s'effectue d'une façon très irrégulière, que les masses injectées peuvent s'enkyster, rester inertes pendant longtemps pour se dissoudre ensuite toutes ensemble très ranidement.

M. Gallois s'est également fait le défenseur des injections de sels solubles, et a développé les mêmes arguments que M. Gacciaet (Voir séances de la Société thérapeutique du 9 décembre 1896 et du 23 décembre 1896).

Je partage entièrement l'avis de MM. Gaucarse et Gallois. Ce devrait être en effet une règle absolue en thérapeutique de ne jamais injecter dans une cavité close des substances insolubles qui, à un moment donné que l'on ne peut préciser d'avance, peuvent subitement, sous l'influence des liquides organiques, se solubiliser ou plus exactement donner des produits de décomposition solubles dont l'absorption peut être rapide et l'effet toxique mortel. De deux choses l'une : ou bien on pourra injecter dans la masse des tissus une quantité de substance insoluble telle que, si elle était absorbée complètement et d'un seul coup, l'effet toxique ne serait pas à redouter; ou bien on pourra injecter une quantité plus forte, mais à la condition de ménager une porte de sortie qui permette à l'excédent de s'écouler librement afin d'eviter tout danger d'intoxication. Or, précisément cette dernière précaution n'est pas appliquée ou plutôt est inapplicable dans le cas des injections hypodermiques.

Aussi, à l'exemple de MM. Gauezza et Gallons et d'autres auteurs, j'accorde ma préférence aux seules injections de sels mercuriels solubles pour les raisons suivantes : on est toujours maître de la situation; on peut graduer ses injections à volonté, en surveiller facilement les effets et s'arrêter à temps; les chances d'asepsie sont d'autant mieux assurées que les solutions employées sont éminemment antiseptiques dans toutes leurs parties.

Parmi les préparations mercurielles solubles, je préfère le benzoate de mercure solubilisé dans l'eau à la faveur du henzoate d'ammoniaque et associé à la cocaïne dont l'addition a pour but d'atténuer les effets douloureux. On peut se reporter à ce sujet à la communication que j'ai faite à la Société de thérapeutique en collaboration avec M. Barrovsazo (séance du 8 février 1899: Considérations chimiques et toxicologiques sur le benzoate de mercure). Acc propos, je ferai remarquer qu'une erreur d'impression s'est glissée dans la formule des injections que nous avons donnée : ce n'est pas 0 gr. 60 d'àcide benzoque qu'il faut lire, mais bien 0 gr. 0.0

Nous avons évalué le pouvoir toxique du benzoate de mercure, et en tenant compte des poids moléculaires dans nos calculs nous avons trouvé que ce pouvoir était un peu inférieur à celui du sublimé.

De plus nous avons fait la remarque importante que le benzoate de mercure en solution dans le benzoate d'ammoniaque ne précipitait pas les matières albuminoides du sérum sanguin : on n'a donc pas à redouter par l'emploi de ce sel mercuriel les embolies médicamenteuses.

Depuis notre communication, j'ai traité par cette méthode trois cas de syphilis, dont deux cas graves, sans avoir jamais eu à déplorer le moindre accident, à part des nodosités sans importance et disparaissant dans un délai plus ou moins long.

La seule objection que l'on puisse faire aux sels mercuriels solubles, c'est qu'il faut répéter l'injection tous les jours; mais comme l'ont dit MM. GAUGURA et GALLOIS, cet inconvénient est-il une raison suffisante pour faire courir avec les sels insolubles des dangers souvent très graves aux malades?

Il est bien entendu que par sels mercuriels solubles j'entends parler de solubions aqueuses, car par principe on ne doit adopter à mon avis pour les injuctions sous-culanées que les sels don l'Absorption est immédiate et qui ne se précipitent pas on ne donnent pas de précipité avec les matières albuminoïdes de l'organisme. On doit répudier par conséquent même les solutions huileuses de sels mercuriels, qui peuvent occasionner des embolies.

Eo. Desesquelle, Membre de la Société de Thérapeutique.

Des propriétés du trional; son mode d'emploi.

Le trional possède quelques propriétés physiques intéressantes qui ont fait le sujet d'une communication de M. le professeur Poccusz et de nous à la Société de Thérapeutique, du 22 novembre dernier, propriétés qui peuvent être mises à profit, soit pour l'essai du trional, soit pour son administration.

être mises à profit, soit pour l'essai du trional, soit pour son administration.

I. — Le trional se dissout facilement dans la paraldéhyde : le sulfonal
n'est que difficilement soluble dans ce liquide. Un essai du trional peut être

basé sur cette propriété.

On prend, pour une partie de trional, trois parties de paraldéhyde; le mélange, chauffé à 30 degrés, doit fournir une solution limpide lorsque le trional est pur; du trional renfermant 10 p. 100 seulement de sulfonal donne dans les mêmes conditions un limitide lonche.

II. — Le trional se dissout dans 20 parties d'huile. Il sera dès lors possible d'administrer cette substance soit sous forme d'émulsion, soit sous forme de lavement.

Emulsion.

											gramme.
Hu	ile d	ama	ades	dou	ces.					20	grammes.
	cre.										_
Go	mme mme	ara	biqu gant	e pu e pu	lv. lv.	} :	lâ.			20	centigr.
Ea	u de	fleur	s d'o	ran	zer.					10	grammes.
Ea	u de	lau	ier-	ceris	e					2	_

F. S. A. une émulsion crémeuse.

A prendre dans un demi-verre d'eau ou de luit.

Lanemen

Labeme	746.
Huile d'amandes douces	. 10 à 20 grammes.
Trional	
Jaune d'œuf	. nº 1
Eau	. 450 grammes.

34 HÉLOUIN

Sur l'emploi de quelques anthelminthiques.

L'action toxique des anthelminthiques, et en particulier de la *Pougère mâle*, de la *Santonine* et de la *Pelletiérine*, ne s'exerce pas exclusivement sur les Vers intestinaux.

L'homme est également sensible à ces poisons, et s'il peut souvent en ingérer impunément d'assez notables quantités, ce n'est que grâce à la difficile absorntion de ces substances par le tube dizestif.

Cependant, à considérer le grand nombre des accidents d'intoxication parfois très graves causés par ces substances, on se rend facilement compte que cette absorption, variable probablement suivant les individus, est souvent encore trop rapide pour ne pas être dangereuse et qu'on ne surait trop chercher à en diminuer l'importance par une administration judicieuse du médicament.

Pour se rapprocher des meilleures conditions d'administration d'un anthelmintique, il suffit de se rappeler qu'il doit, pour agir, arriver au contact direct des Vers intestinaux et, pour ne pas nuire, être d'une absorption difficile et séjourner le moins possible dans l'intestin.

En voici trois exemples :

4º Fougère mdle. — D'un travail intéressant de Quantz sur cette plante, il récute qu'elle renferme un poison du système nerveux central produisant des phénomènes de paralysies et de collagaus. Or, Quantz a observé que l'absorption de ce poison par les voies digestives était particulièrement facilitée par l'adioction d'fluille ou de corps cras.

En conséquence, il recommande de ne jamais administrer de corps gras concurremment avec la Fougère mâle ou ses préparations.

Concurremment avec la rougere maie ou ses preparations.

Cette recommandation importante, reproduite d'ailleurs dans les bons
traités de thérapeutique, semble trop souvent méconnue ou négligée.

Il suffit en effet de feuilleter les divers formulaires ou les publications périodiques pour trouver très souvent recommandé l'emploi de l'huile de ricin comme purgatif évacuateur de l'anthelminthique et même pour trouver quelquefois associés l'huile de ricin et l'extrait oléo-résineux.

La recommandation de OURILL mérite plus de crédit et d'attention.

C'est pourquoi, le calomel, la scammonée, le jalap et tant d'autres purgatifs non buileux devront remplacer l'huile de ricin si on ne veut pas augmenter les chances d'absorption du principe toxique de la Fougère mâle.

2º Santonine. — Quoique insoluble dans l'eau, la santonine est très soluble dans le suc gastrique.

Aussi son absorption se fait-elle très rapidement quand on l'administre en nature.

La perception des couleurs jaune et violet est la première manifestation d'une intoxication qui peut donner lieu à des accidents graves.

Or, cette absorption dangereuse, et qui diminue notablement l'action du médicament sur les Ascarides, est rendue beaucoup plus difficile par l'association d'un corps gras, à l'inverse de ce qui vient d'être dit pour la Fougere mile. Aussi, est-il indiqué de suivre, pour l'emploi de cette substance, les conseils de Kuchkmeister, qui propose de l'administrer en solution dans l'huile telle que :

Par ce procédé simple et facile, le malade est à l'abri de tout accident grave sans que l'anthelminthique ne perde rien de son action.

2 Pelletiéring — La Pelletiéring est facilement shoothée et nar suite sus-

3º Pelletiérine. — La Pelletiérine est facilement absorbée et par suite susceptible de provoquer des accidents graves quand on l'administre sous forme de composé soluble.

Aussi, l'emploi du Tanate de Pelletiérine insoluble serait-il très avantageux si, suivant en cela la recommandation du Codex, on ne solublisaitle plus souvent ce sel au moment de son emploi par l'addition de suffisante quantité d'acide tatrique. C'est même cete solution qu'on désigne couramment sous le nom de Tanate de Pelletiéries.

Cette pratique défectueuse enlève en majeure partie les avantages du Tanate sur les autres sels de Pelletiérine.

C'est en poudre que doit être administré le Tanate de Pelletiérine (0 gr. 20 à 0 gr. 40 délayés dans un peu d'eau.)

Toutefois, si on n'a à sa disposition que cette solution de Tanate de Pelletérine, on pourra néanmoins s'en servir, mais il sera alors prudent d'administrer en même temps quelques grammes de tanin, afin que celui-ci, qui s'absorbe très vite, se trouve toujours en quantité suffisante pour insolubiliser l'aclaoide dans son traiet intestinal.

Dr M. Hélouin,

Interne en pharmacie des hôpitaux de Paris.

FORMULAIRE

Pilules de créosote (E. GIRARD).

Triturer le mélange pendant quelques minutes jusqu'à consistance pilulaire, et diviser la masse en 400 pilules.

A prendre: 5 à 10 pilules par jour.

Formule d'embrocation.

On donne en Angleterre le nom d'embrocation à des liniments employés spécialement contre les douleurs et les rhumatismes, et qui s'appliquent aussi bien aux hommes qu'aux animaux.

· · · Voici la formule approchée de l' « Elliman's Embrocation », la plus célèbre de toutes. Elle est intéressante à connaître, surtout pour l'usage vétérinaire :

 OEufs.
 n° 10

 Acide acétique pyroligneux
 500 grammes

 Essence de térébenthine
 1 litre

 Eau distillée
 3 lit. 500

On bat les jaunes d'œufs avec l'essence de térébenthine, les blancs d'œufs avec l'eau distillée.

On met de côté un demi-litre d'eau albumineuse pour mêler avec l'acide

acétique pyroligneux.

Ou ajoute, petit à petit, dans le mélange d'essence de térébenthine et de jaunes d'œufs, les trois litres d'eau albumineuse, puis l'acide acétique pyroli-

gneux, en ayant soin de battre longtemps entre chaque addition.

On émulsionne ensuite avec la gomme adragante (environ 50 grammes);

enfin, on passe à travers une mousseline.

La préparation demande une heure.

Georges DETHAN.

ART VÉTÉRINAIRE

Cas d'empoisonnement par l' « Œnanthe crocata ».

M. le D' Lawsss (d'Angers) vient de signaler plusieurs cas d'empoisonnement causés par l'Œnanthe crocata. Cette plante, appelée vulgairement Pensacre, Penfeu, Pépet, Pimpin, appartient à la famille des Ombelilfers; aussi ses caractères sont-ils très rapprochés de nombre de plantes servant de comestibles et de condiments, comme le Céteri, le Persil ou le Cerfeuil.

La plante verte est peu dangereuse, par ce fait qu'elle n'atteint son complet développement qu'au moment même où les herbages destinés à donner le foin ne sont pas consacrés encore au pâturage des animaux. Il n'en est pas de même des tubercules. Ceux-ci, rappelant la forme du navet, possèdent une saveur douceatre et une odeur aromatique qui ne peuvent mettre en garde contre le redoutable poison qu'ils recélent.

C'est surtout au moment où le cultivateur refait les fossés de ses pâturages, mettant alors à nu les dangereuses racines, que les empoisonnements se produisent. Les animaux ne trouvant à cette époque qu'une herbe courte et maigre, absorbent facilement les tubercules, et de graves accidents se produisent.

On ne saurait trop attirer l'attention des cultivateurs et des vétérinaires sur les dangers que présente l'Œnanthe crocata dans nos prairies et en particulier dans celles de l'Ouest. Il est indispensable de noter les endroits où le Penfeu a été observé, afin d'en écarter les animaux à l'époque du curage des fossés.

. J.

INTÉRÈTS PROFESSIONNELS

De l'exercice illégal de la pharmacie.

La Cour de cassation vient de se prononcer récemment sur une question qui intéresse au plus haut point tous les pharmaciens, celle de l'exercice illégal de leur profession.

Aussi nous proposons-nous à cette occasion d'exposer succinclement, en les éclairant de quelques exemples, les cas dans lesquels il y a exercice illégal de la pharmacie. Nous étudierons donc successivement :

- 1º La gérance d'une pharmacie par un tiers;
- 2º La constitution d'une société pour l'exploitation d'une pharmacie;
- 3º La vente d'une pharmacie à une personne non encore pourvue du diplôme;
 - 4º La sanction pénale attachée par la loi à ces infractions.

Le présent article sera consacré à l'examen de la première question.

GÉRANCE D'UNE PHARMACIE PAR UN TIERS

L'intérêt de la santé publique exige que la vente des médicaments soit confiée à des personnes offrant des garanties de capacité professionnelle, et c'est là la cause de la réglementation de l'exercice de la pharmacie.

Une déclaration du Roi du 23 avril 1777 portait, dans ses articles 1 et 2, que les maîtres apothicaires de Paris pouvaient seuls avoir laboratoire et officine ouverts, et que les titulaires de charges ne pouvaient se qualifier «maîtres en pharmacie » et avoir laboratoire et officine que tant qu'ils possédaient et exercaient personnellement leurs charges.

D'autre part, la loi du 21 germinal an XI, respectant ces dispositions, ajouta une nouvelle condition à celle imposée par la déclaration de 4777. Son article 23 dispose, en effet, que nul ne pourra « obtenir de patente pour exercer la profession de pharmacien, ouvrir une officine de pharmacie, préparer, vendre et débiter aucun médicament » 3º l'in à été recu pharmacien.

Ainsi, deux conditions sont imposées par la loi pour avoir le droit d'exercer la pharmacie : 1º posséder le diplôme de pharmacien; 2º être propriétaire de la pharmacie.

La jurisprudence, faisant application de ces principes, refuse aux pharmaciens le droit de faire gérer leur officine par des tiers et condamne ainsi le scandaleux abus des prête-nous. Il y a done, d'après les tribunaux, exercice illégal de la pharmacie, exposant les auteurs du délit aux rigueurs de la loi, lorsu'une pharmacie est dirigée par un gérant non diplômé ou lorsque cedul qui gère une pharmacie, même pourvu du diplôme, n'est pas propriétaire du fonds

La Cour de cassation s'est toujours prononcée dans ce sens. La Cour d'appel de Paris hésita pendant un certain temps à admetrre le même système (arrêts du 31 juillet 1851, affaire Carré et Piau, et du 15 février 1839, affaire Gros), mais, aujourd'hui, elle s'est ralliée à l'opinion de la Cour

Nous allons, pour bien préciser la portée des conditions imposées par la loi, exposer quelques-unes des applications que les tribunaux ont eu l'occa-

Un officier de santé, le sieur Ratza, était propriétaire d'une pharmacie; comme il n'avait pas le titre de pharmacien, il préposa à la direction de son officine un individu pourvu de ce diplôme. La Cour de cassation vit dans ce fait une contravention formelle aux lois sur l'exercice de la pharmacie. (Cour de cassation, 23 juin 1859).

Elle donna la même solution dans l'affaire des frères RASPAIL, qui avaient ouvert une pharmacie à Paris, rue du Temple, sans avoir le diplôme de pharmacien, et qui avaient mis à la tête un pharmacien diplômé auquel ils payaient des appointements fixes comme gérant. (Cour de cassation, 23 août 1860.)

Dans une autre affaire, soumise à la Cour de Lyon, c'était, non plus le propriétaire de la pharmacie, mais le gérant qui n'était pas diplomé. Un nomme CLUBURS SIGGE, pharmaciem, était propriétaire à Saint-Etienne d'une pharmacie, dite Pharmacie moderne, mais il l'avait quittée pour venir s'installer à Paris, où il se livrait à la fabrication de divers produits destinés à la parfumerie. Son frère, CLAUDS SIGGE, qu'il avait laissé comme gérant de sa pharmacie, n'avait pas été requ pharmacien. Celui-ci fut poursuivi pour exercice illégal de la pharmacie et condamné. (Cour de Lyon, 20 février 1893).

La Cour de cassation avait eu à se prononcer sur un cas analogue, et elle lui avait donné la même solution. Deux individas, qui n'étaient pas pharmaciens, tenaient à Paris une pharmacie dénommée « Pharmacie nationale» pour le compte d'un pharmacien qui en était propriétaire. L'un d'eux se livrait à des préparations pharmaceutiques revêtues d'étiquettes portant son nom, et l'autre, toujours présent à l'officine, servait la clientèle et tenait le registre des ordonnances où les médicaments étaient inscrits de sa main. Poursuivis pour contravention aux lois sur l'exercice de la pharmacie, ils alléguèrent pour leur défense, l'un, qu'il était élève en pharmacie et que le titulaire de l'officie était le gérant, pharmacien diplômé; l'autre, qu'il se bornait à quelques services bénévoles rendus au premier, dont il tensit à ccidentellement les registres et la caisse. Ils furent tous deux condamnés pour exercice illégal de la pharmacie, sans que les juges voulussent recherchers i'll y avait effectivement un pharmacien titulaire propriétaire de l'officiee. (Cour de cassation, 20 juil-let 1872.)

La fraude est ingénieuse et les tribunaux ont eu encore à déjouer une autre combination employée pour faire échec à la loi. Un individu qui avait été longtemps élève en pharmacie et qui s'était présenté sans succès aux examens n'avait pu réusirà do benir le diplôme de pharmacien. Comme il voulait ouviri une officine, il s'aboucha avec un pharmacien diplômé, et la pharmacier tit ouverte sous le nom de ce dernier, dont il se donna comme l'élève. Mais il, ce n'était plus, comme dans les espèces précédentes, soit le propriétaire, soit le gérant, qui était dépourru du diplôme exigé par la loi, c'était à la fois le propriétaire et le gérant, puisque l'individu non diplômé était propriétaire gérant de l'officine. Il fut condamné pour exercice illégal de la pharmacie, et les tribunaux trouvèrent les éléments de la fraude dans le fait que le bail était au nom du prétendu élève en pharmacie, que les commandes de produits et la préparation des ordonnances étaient faites par lui, et que le pharmacien qui était itulaire de l'officine ne résidait même pas effectivement dans le lieu où était installée la pharmacie, (Cour d'Amiens. 26 octobre 1985).

De ce que la gérance et la propriété d'une pharmacie doivent être réunics dans les mémes mains, il résulte une présomption que le titulaire d'une pharmacie en est aussi le propriétaire. C'est ce qui a donné lieu aux décisions suivantes: L'in pharmacien diplômé, établi à Paris, était désigné comme titulaire de sa pharmacie sur son enseigne, surs a patente et sur la liste des pharmaciens établie annuellement par l'Administration. Les créanciers ayant saisi les marchandiesse et le matériel de la pharmacie, sa femme prétendit les revendiquer à l'encontre des saisissants, en déclarant qu'elle était propriétaire de la pharmacie, achetée par elle de ses deniers. Le tribunal écart à bon droit cette prétention, qui, si elle avait été reconnue, ett constitué une contravention formelle à la loi, Cour de Paris, 17 février 1891.

La même solution a été donnée par les tribunaux au cas où les époux étaient mariés sous le régime de la séparation de biens et où la femme invoquait contre les créanciers les conventions qu'elle avait faites avec son mari. (Tribunal civil de Bourgoin, 8 août 1862; Tribunal civil de la Seine, 20 août 1868.)

Ainsi, par contrat de mariage passé devant un notaire de Médéah, M. Bou-CHICAU avait constitué en dot à sa fille, en vue de la marier avec un pharmacien pourvu de son diplôme, M. BONENFANT, un matériel de pharmacie qu'il venait d'acquérir. Les époux étant mariés sous le régime de la séparation de biens contractuelle, un créancier du mari saisit le matériel qui constituait l'apport de la femme. Celle-ci revendiqua ces objets et, invoquant les termes de son contrat de mariage, demanda leur distraction de la saisie. Le tribunal de Blidah accueillit cette demande par jugement du 11 août 1874, mais la Cour d'Alger infirma sa décision. La Cour constatait que c'était dans un intérêt d'ordre public et de dignité professionnelle que le législateur n'avait pas voulu laisser le pharmacien se placer dans la dépendance d'une personne étrangère à son art, ce qui arriverait infailliblement s'il exploitait une officine dont il ne serait pas propriétaire. Le contrat de mariage de la dame Bongs-FANT était son seul titre à la propriété des meubles saisis : le prendre en considération, c'était reconnaître que la dame Bonenfant avait commis une contravention aux lois sur l'exercice de la pharmacie ; on l'écarta donc et la saisie fut déclarée valable. (Cour d'Alger, 19 février 1875.)

Le législateur exige donc de celui qui dirige une pharmacie la propriété du fonds au même titre que le diplôme de pharmacien, ce qui exclut absolument, comme nous l'avons vu par des exemples emprundés à la jurisprudence, la possibilité pour un pharmacien de faire gérer son officine par un tiers.

Une exception est cependant admise à la rigueur de ces principes en faveur

de la veuve du pharmacien. Par un sentiment de bienveillance à l'égard de celle-ci, la loi l'a autorisée à continuer à tenir son officine pendant un an, sous la direction d'un élève âgé de plus de vingt-deux anset reconnu capable par l'autorité compétente (Décret du 25 thermidor an XI, art. 44).

Mais cette disposition a un caractère exceptionnel et doit être appliquée strictement. Le bénéfice s'en limite à la veuve du pharmacien, et il ne pourrait être invoqué par les héritiers du pharmacien demeuré célibataire. (Cour de Caen. 2 avril 1873.)

Francis Rey, Avocat, Docteur en droit.

Du « privilège » du pharmacien.

Toules les fois que la loi sur la pharmacie revient à l'ordre du jour dans les Chambres, toutes les fois qu'il est question du pharmacien dans les discussions publiques ou privées, il se trouve toujours quelque âme complaisante pour soigner sa popularité à nos dépens et nous reprocher notre « privilèee ».

Qu'est-ce donc que le privilège du pharmacien?

La loi de germinal, qui régit la Pharmacie, date de l'an XI de la République. Avant cette époque, les apothicaires se recrutaient à peu près librement suivant les modes et coutumes des autres corporations.

A quelques années à peine de la destruction des privilèges de l'ancien régime, les législateurs républicains ont-ils pu songer à rétablir un privilège en faveur d'une nouvelle caste de citovens?

Cette pensée était bien loin de leur esprit.

On était à l'époque de Lavoisse, où les grandes découvertes chimiques commençaient à sortir des laboratoires pour enrichir de produits plus purs et plus actifs les droguiers des apothicaires; on était à une période qui, sous son masque sanglant, acabait des instincts humanitaires, le souci des humbles et des déshérités.

A côté de la souffrance morale qu'on voulut soulager par l'émancipation des consciences, on n'oublia pas la souffrance physique, dont le soin était abandonné jusqu'ici à des mains peu expérimentées.

On toucha ces deux poles de la misère sociale, et de ces préoccupations bumanitaires sortit la loi de Germinal qui rendit uniforme le débit des médicaments sur le territoire de la République, entoura de garanties sérieuses et efficaces la délivrance desdits médicaments et exigea des praticiens des aptitudes spéciales et des connaissances étendues.

En échange de ces charges, on nous permit de vivre comme les autres civens, c'est-à-dire qu'on étendit généreusement la somme de nos devoirs sans s'occuper d'établir l'équivalence de nos droits.

Depuis cette époque nos charges ont sans cesse augmenté, nos études préparatoires se sont faites de plus en plus longues, coûteuses et difficiles, nos responsabilités ont grandi en même temps que le danger et la délicatesse des minipulations; nous sommes devenus les vulgarisateurs de science par excellence, les conseillers des humbles, toijours prêts à répandre les notions élémentaires d'hygiène, plus utiles peut-être que toutes les drogues à la santé publique, toujours prêts à donner nos soins aux blessés et aux souffrants qu'on nous amén-à chaque instant.

Et nous nous sommes débattus chaque jour plus désespérément au milieu des difficultés de l'existence.

Voilà quels sont nos privilèges!

Si bien qu'au lieu de nous les reprocher, le bon sens public devrait faire

dire : Nous sommes privilégiés d'un pharmacien.

Du reste, lorsque l'intérêt particulier y trouve son compte, il ne manque

pas de traduire dans ce seus notre existence et notre présence. Lorsque vous allez séjourner ou vous fixer dans une campagne, après avoir

énoméré toutes les commodités de l'endroit, on ne manque jamais de vous citer en dernier argument la présence du pharmacien. Si l'on ne rend pas toujours ainsi justice à nos mérites, c'est que trop

souvent nous ne savons pas les faire valoir ; c'est aussi que, par certains oublis de nos devoirs, nous donnons prise quelquefois à a critique. Dans une série de notes professionnelles nous déveloprerons ces différentes

causes d'injuste déchéance.

Nous serons toujours heureux de recevoir les opinions de nos collègues

qui pourront nous aider à compléter nos études.

Puisse la connaissance de nos maux aider à en trouver le remède!

Propriété et cession des marques pharmaceutiques.

11 y a quelques mois, la Cour d'appel de Paris a rendu, sur les marques de fabrique pharmaceutiques, leur propriété et leur cession, un arrêt dont voici les décisions:

4º La marque de fabrique constitue une propriété distincte de l'objet sur lequel elle peut être apposée et susceptible d'être cédée séparément:

2º Le droit à la marque est iudépendant de l'usage qu'on en peut faire et des produits auxquels elle s'applique; il suit de la que la cession d'une marque de fabrique n'est pas nulle parce qu'elle s'applique à des remèdes secrets; en conséquence, le cessionnaire peut poursuivre les contrefacteurs;

3º Si la loi interdit la préparation des médicaments à toute personne qui n'est pas munie d'un diplôme de pharmacien, elle n'empéche pas qu'un non diplôme devienne propriétaire d'une officine; saus doute, il ne peut utiliser par lui-même son droit de propriété, mais il peut le transmettre à un tiers diplôme, sans que l'inaptitude professionnelle du cédant ait pour effet d'eu-grainer la nuilité de la cession.

A. M

VARIÉTÉS

L'hygiène publique à la Chambre des députés.

Les questions du domaine de l'hygiène publique intéressent à bon droit les contribuables et fout le monde en général, mais plus particulièrement les médecins, les pharmaciens et tous ceux qui travaillent plus ou moins directement à l'étude de la protection de la vie humaine.

Il n'est pas indifférent de savoir ce que l'État fait pour l'hygiène publique et comment, à la Chambre des députés, on entend armer les pouvoirs publics des moyens nécessaires pour aider à la repopulation de la France, pour garantir le territoire de l'invasion des épidémies de cholèra et de peste, pour lutter contre les fléaux beaucoup plus nefastes de la fière typhoide, de la dysenterie, de la gastro-entérite, etc., qui déciment nos populations d'une manière effrayante!

On apprendra avec une légitime stupéfaction que loin de coûter à l'État, les pratiques de l'hygiène publique lui rapportent : nous ne parlons pas des existences épargnées, mais simplement de questions pécuniaires.

Le budget total de l'hygiène publique est de 835,960 francs; les recettes sont d'environ 3 millions (taxes sanitaires, établissements thermaux, etc.). L'hygiène rapporte donc plus de 2 millions annuellement à l'État.

Un fait qui mérite d'être signalé et qui inspire partout de tristes réfloxions vient de motive rune discussion très intéressante à la Chambree des députés : un crédit de 8.000 francs demandé par le gouvernement aux Chambres pour le Laboratoire du Comité consultatif d'hygiène publique vient d'être réfusé par la Commission du budget, dont le rapporteur était M. Béñans, député de l'Ain. Quelques instants avant, on venait de voter une augmentation de subvention de 100.000 francs aux sociétés de gymussitique.

M. EMILE Dusois, député de la Seine, un des plus fervents soutiens de l'hygiène à la Chambre, dans un discours très remarqué et très intéressant, a essayó de démontrer à ses collègues le danger d'une telle manière d'agir :

Voici quelques extraits de če discours :

Vous avez tous eté frappés de la faible dotation dont sont pourvus les services anitaires, et vous avez tous remarqué que les crédits qui sont affectés à ces services, crédits dont le chiffre est demouré preque invariable depuis de nombreuses a.n.ées, ne correspondent pas aux progrès de la science et ne donnent pas satisfaction au sociel que nous avons de l'hygiène de notre pays.

Nous n'avons pas été peu surpris de voir qu'une augmentation d'une somme de 8.000 francs, s'appliquant au laboratoire du Comité consultatif d'hygiène publique de Prance, était repoussé » par la Commission du budget.

Cette augmentation était proposée par le Gouvernement pour accroître le personnel et le matériel du laboratoire chargé de l'analyse des eaux destinées à l'alimentation des communes. VARIETES

43

Voici, messieurs, si vous me permettez de vous lire ces quelques lignes, comment s'exprime le Gouvernement:

Il s'egit d'analyses chimiques et bactériologiques qui exigent un travail matériel et un délai d'expériences prolongs. Sous l'influence de la notion, de plus en plus répandue, des dangers que peut faire courir à la santé publique la contamination des eaux probables, les projets d'ammées d'aux de sources vont en augmentant et les démandes d'analyses faites au laboratoire excédent les ressources dont il peut disposer actuellement en personnel et en matérie. Cette situation a soulevé, à de fréquentes reprises, des réclamations motivées par les retards que subiriaient de ce def les projets en cours d'instruction. En réponne à une question dans laquelle M. S'anxes se faisait, à la tribune du S'enal, l'écho des doléances présentées par les municipalités inféresées, les douvermenent à pas contesté que ces retards ne fas-ent duns grande partie à l'insuffisance actuelle du Laboratoire et, pour parer à sent duns grande partie à l'insuffisance actuelle du Laboratoire et, pour parer à sait indispensable de mettre à su disposition et a fait prévoir que méétil, correspondant à cette dépense, serait demandé au budget du procbain exercice. Ce crédit s'élèventi à 8 dont fance.

De son côté, M. le rapporteur est loin de contester l'utilité du Laboratoire. Mais, étant donné, dit-il, l'accroissement relativement considérable présenté cette année sur le budget de l'intérieur, il a paru sage à la Commission de renvoyer à l'année prochaine l'amélioration proposée.

Nous sommes, dans ces questions d'hygiène publique, il faut hien l'avouer, un peu en retaut sur nos voisins. Pourtant, nous ne devons pas onblier que ces questions sont vitales, qu'elles touchent aux sources mêmes de la vie de la nation; il ne faut pas oublière non plus que nous sommes le pays de Pastras, et si, à l'étrasque, dans tous les Parlements, ces questions d'hygiène sont à l'ordre du jour, il est véritablement regretable qu'il l'en soit pas ainsi dans notre Assemblés.

Il est incontestable que, dans cette révolution scientifique des vingt-cinq dernières années, la France a une grande part; il faut qu'elle sache profiter de ses succès et de ses gloires.

Messieurs, il est impossible d'admettre qu'un laboratoire comme celui du Comité consultatif d'hygiène publique de France fasse attendre pendant six mois des analyses d'eaux à nos communes.

Il ne faut pas que, lorsque ces communes demandent au laboratoire de leur dire si une eau est potable ou non, si elle est saine ou empoisonnée, il leur soit répondu : nous vous dirons cela dans six mois ou dans un an...

Or, les projets de loi sur l'organisation des différents services de l'hygiène, sur la prophylazie des épidémies, sur l'hygiène internationale, sur la finification des denrées alimentaires, sur l'hygiène iscolaire, industrielle et commerciale sont à l'ordre du jour de toutes les Assemblées; je demande que ces questions soient mises à l'ordre du jour du Parlement français.

M. Dubois propose l'organisation d'une grande Commission d'hygiène publique composée de 33 membres.

M. STANISLAS FERRAND, député de la Seine, soutient et appuie cette proposition.

La question des eaux potables, dit-il, qui vient d'être examinée par notre collègue, est certainement de premier ordre, elle intéresse vivement la santé publique. Il est urgent de vérifier, par des analyses répétées, les eaux fournies à la consommation. Aujourd'hui, en défe, à l'abri de truités déjà anciens, intervenus à l'époque où la science de l'hygiène n'existait pas encore, des compagnies deaux n'hésitent pas à livrer aux habitants des villes des eaux contaminées, polluées et contenant tous les germes des malajies mortelles.

Une partie de la banlieue parisienne est particulièrement menacée de ce péril

public. Je n'exagère rien, et vous en aurez la preuve quand je vous aurai dit que les communes dont je parle, les plus rapprochées de la capitale, sont encore soumises au régime de l'eau de Seine, non épurée et non filtrée, servie aux consommateurs telle qu'elle est puisée dans le fleuve.

Les analyses des caux potables que les laboratoires officiels pourront faire auront donc un intérêt capital. Elles démontreront que certaines concessions d'eau sont de véritables entreprises de mortalité publique; elles armeront les autorités départementales et municipales contre de tels abus et leur fourniront les moyens d'exiger des compagnies la fourniture d'eau véritablement potable.

A citer dans le cours de la discussion une réflexion de M. Castilland, député de l'Aube: « La bonne hygiène politique consiste à voter le budget en temps utile. » Les communes attaquées par la fèvre typhoide ou quelque autre épidémie lui sauront gré de ces paroles rassurantes.

Enfin, la Chambre a voté la nomination d'une grande Commission d'hygiène publique composée de 33 députés.

La France a-t-elle le droit d'être satisfaite de cette solution? L'avenir repodra pour nous, car en hygiène, l'avenir est éloipné : voilà vingt ans que la France attend la loi sur la protection de la santé publique!

E. F

Concours des Prix de l'Ecole supérieure de pharmacie de Paris. (Année scolaire 1898-1899.)

PREMIÈRE ANNÉE.

Cinq concurrents ont pris part aux épreuves. Ces épreuves étaient les suivantes :

Première épreuve. (Composition écrite.)

- 1º CHIMIE. Du plomb et de ses oxudes.
- 2º Physique. De la mesure des températures et du thermomètre.
- 3º BOTANIQUE. De la corolle; caractères et importance au point de vue de la classification,

2° Épreuve orale.

1º Le bismuth et ses composés : 2º Chimie et pharmacie.

3º Épreuve pratique.

- 1º Analyse d'un mélange renfermant : 1º Chlorure de baryum; 2º Azotate d. culcium; 3º Acétate de zinc.
 - 2º Reconnaissance de 25 plantes fraiches.
 - Le jury accorde :
 - Le premier prix à M. BROUANT, le second prix à M. DANIEL.
- Et des mentions honorables à MM. DAYRAS, MACARY et GANDILLON.

DEUXIÈME ANNÉE

Cinq candidats étaient inscrits. Trois seulement ont remis une composition écrite et pris part aux diverses épreuves du concours qui étaient les suivantes :

Première épreuve. (Composition écrite.)

1º Chimie organique: Phénols diatomiques et triatomiques.

2º Matière médicale : Cannelliers et camphriers.

a marining approach . Commenters by completered

Deuxième épreuve.

1º Reconnaissance de 30 échantillons de matière médicale et de 10 plantes vertes.

2º Dissertation sur l'Anis.

Troisième épreuve.

 $1^{\rm o}$ Dosage volumétrique, par la méthode Liebig, d'une solution aqueuse d'acide cyanhydrique.

 $2^{\rm o}$ Dosage par la pcsée, à l'élat de chlorure d'argent, du chlore contenu dans une dissolution aqueuse de chlorure alcalin.

En comparant l'ensemble des résultats à ceux des années précédentes, le jury croit devoir proposer seulement un second prix pour M. Sommeter et une mention honorable pour M. Marguery.

TROISIÈME ANNÉE

Sur deux candidats inscrits, un seul à pris part aux épreuves, M¹¹⁰ Mazor.

Première épreuve. (Composition écrite.)

1º Zoologie : Mammifères qui fournissent des produits à la pharmacie.

2° Pharmacie: Gélatine et colle de poisson (préparation, composition, essai et emploi en pharmacie).

Deuxième épreuve. (Epreuve pratique.)

1º Toxicologie. Dosage du chlorure de sodium.

2º Physique. Détermination du pouvoir rotatoire.

Troisième épreuve.

2º Reconnaissance de médicaments.

Le jury a accordé le prix à Mile Mazor qui a obtenu 60 points sur 100.

PRIX MENIER

Deux concurrents se sont présentés au concours, MM. Maheu et Berthier. Le suje proposé pour le mémoire avait pour titre : *Produits fournis par les* Rheum et les Rumex.

Le jury décerne le prix à M. Berthier en regrettant que les réglements du prix ne lui permettent pas d'accorder un encouragement à M. Maheu.

PRIX LAROZE

Deux concurrents ont envoyé des mémoires.

1º M. Bougault, pharmacien. — Etude d'un procédé de dosage de l'antipyrine, basé sur son pouvoir absorbant par l'iode en solution alcoolique et en présence du sublimé.

2º M. Dunesku, pharmacien. — Critique des procédés employés pour faire la recherche qualitaire des métaux alcalino-terreux dans un mélange de leurs sels. Méthode nouvelle pour faire cette recherche.

Le jury attribue le prix à M. Dumesnil.

PRIX GOBLEY (Biennal)

Deux mémoires ont été présentés, l'un par M. Mouneyrat : Préparations des carbures chlorés, bromés, chlorobromés de la série acyclique; l'autre par M. Mansier : Etudes sur la recherche de l'oxydase ou ferment oxydant chez les

Le jury a classé à l'unanimité le mémoire de M. Mounevrat en première ligne; tout en remarquant que le mémoire de M. Mansier présente un caractère plus marqué au point de vue professionnel, il estime qu'il doit être rangé après celui de M. Mouneyrat.

En conséquence le prix Gobley est attribué à M. Mouneyrat.

PRIX LAILLET

Le prix n'a pu être décerné, aucun concurrent ne s'étant présenté.

PRIX LEBEAULT Le prix n'a pas été décerné.

PRIX DESPORTES

Un seul candidat s'est présenté, M. Labelle. Les épreuves ont été les suivantes:

Composition écrite. La fleur et le fruit des Coniféres.

Épreuve pratique.

1º Étude anatomique et détermination d'une tige de pipéracée.

2º Reconnaissance de 60 plantes fraîches.

M. LABELLE a obtenu 94,4 points sur 100. Le jury, heureux de constater que l'ensemble des épreuves est fort bon, lui attribue le prix.

PRIX BUIGNET

Sur six élèves inscrits, cinq se sont présentés et quatre ont subi l'épreuve écrite unique dont le rapport était le suivant.

1º Psychromè:re.

2º Piles à deu e liquides et piles se ondaires, dites accumulatrices.

La première question a été traitée d'une manière trop sommaire par les différents candidats. Quant à la seconde, deux candidats seulement l'ont exposée d'une manière satisfaisante.

Le jury a attribué le premier prix à M. Noé et le second à M. Jouve.

PREMIÈRE ANNÉE

CHIMIR

En première année, huit élèves désignés par leurs notes ont pris part à un concours définitif qui comprenait une manipulation et une analyse.

Le jury a accordé deux médailles d'argent à MM. Antoine et Abensous et quatre citations à MM. DANIEL, BRACHIN, LEFÈVRE (Gustave) et BARDIN,

DEUXIÈME ANNÉE

PHYSIOTIE

Sur quatorze élèves admis à concourir, huit seulement se sont présentés. L'épreuve définitive comprenait les trois déterminations suivantes :

- to Lecture du baromètre Fortin et correction de la hauteur observée;
- 2º Détermination de l'indice de réfraction d'un liquide (solution aqueuse de ylycérine).
- 3º Détermination de la densité d'un corps solide soluble dans l'eau (indure de potassium).
- Le jury propose d'accorder deux médailles d'argent à MM. Monien et Sommellet.

 TROISIÈME ANNÉE

HOISIEME ANNE

CHIMIE ANALYTIQUE

Douze candidats ont pris part à ce concours. En combinant les notes avec celles du dernier concours et les notes antérieures, le jury a opéré le classement d'après lequel il a accordé :

- Une première médaille d'argent à M. Yvon avec 188,5 points.
- Une seconde médaille d'argent à M. Tempelaère avec 184 points.
- Des citations honorables à MM, BRIÈRE, BARRY, TONDEUR, TERRASSE.

MICROGRAPHIE

Treize candidats ont pris part à toutes les épreuves du concours. D'après les documents fournis par l'examen des travaux des élèves, ils eût pu se présenter de 25 à 30 candidats, en raison de la moyenne élevée des notes obtenues aux concours semestriels.

- Le jury accorde :
- La première médaille à M. Chauvel avec 85 points sur 100.
 - La seconde médaille à M. Bruneau avec 82 points sur 100. Des citations honorables à MM. Biner, Jouen, Janot, Mignot,

NOUVELLES

Concours d'Internat en pharmacie des asiles de la Seine. — Voici la liste de classement des candidats qui ont subi les épreuves définitives de ce concours, ouvert le 6 novembre dernier (Voir Bull. des Sc. pharmacol., novembre 1899, II, p. 22):

1, Bricard; 2, Hirn; 3, Desmot; 4, Tiffeneau; 5, Pouilh; 6, Normand; 7, Lacroix; 8, Wild; 9, Carnus.

Les nouveaux internes entreront en fonctions le 1° février 1900.

Congrès international de Pharmacie en 1900. — Il est institué à Paris, du 2 au 8 août 1900, à l'Ocasion de l'Esposition universelle, un Congrès international de Pharmacie. La Commission d'organisation, dans sa séance du 12 juillet, a désigné son bureau, qui se trouve ainsi composé : président : M. Plancions, vice-présidents : MM. DESVENSE, LANGARO, VIAUD, VOIRY; trésorier : M. LERSONY; (résorier-adjoint : M. LEROY.

La Commission décide de se réunir à l'École de Pharmacie, pour toutes les

séances du Congrès, sauf la séance solennelle, qui se tiendra le 8 août au Palais des Congrès à l'Exposition.

Dans sa séance du 27 novembre 4899, la Commission constitue de la façon suivante les bureaux des sections :

Première section (Pharmacie générale et Pharmacie chimique). — Président : M. Prunier; secrétaire : M. Léger.

Troisième section (Chimie biologique, Bactériologic et Hygiène). - Président:

M. GRIMBERT; secrétaire: M. Alex. Henri Martin. Quatrième section (Intérêts professionnels). — Président: М. А. Рипт; secrétaire: М. Desvickes.

Enfin, dans sa dernière séance du 18 décembre 1899, la Commission s'est occupée de la formation du bureau de la deuxième section; sont nommés:

Deuxième section (Matière médicale ou Pharmacognosie). — Président : M. Bayay; vice-président : M. Collin; secrétaire : M. Dethan.

La Commission invite toutes les personnes qui désireront prendre part au Congrès, de choisir la section dans laquelle elles veulent être inscrites; et elle fait appel à ses adhérents pour chercher les questions susceptibles d'être portées à l'ordre du jour du Congrès.

Prix de l'Académie des Sciences : décernés dans la séance publique annuelle du 48 décembre 1899.

Le palmarès n'étant pas encore imprimé au moment où nous mettons sous presse, nous nous contentons de citer les noms de quelques-uns des lauréats : Paux Jecker (Chimie) : M. Maurice Hanrior.

PRIX LA CAZE (Chimie): M. ENGEL.

PRIX DESMAZIÈRES (Cryptogamie) : M. l'abbé Hue.

PRIX MONTAGNE (Botanique) : M. J. CARDOT et le frère J. HÉRIBAUD.

PRIX MONTYON (Médecine et Chirurgie): MM. NOCARD et LECLAINGHE; MM. MAGET;

PRIX BARBIER: MM. HOUDAS et JOANIN; L. LAPICQUE; SCHLAGDENHAUFEN et REEB.
PRIX CHAUSSIER (Médecine et Chirurgie): M. CHARBIN.

PRIX LA CAZE (Physiologie): M. MORAT.

PRIX MONTYON (Arts insalubres) : M. E. Colin.

PRIX PETIT d'ORMOY (Sciences naturelles) : M. GIARD.

École pratique des Hautes Études. — Le laboratoire de la chaire de botanique, dirigé par M. GUGNARO à l'École supérieure de pharmacie de Paris, est rattaché à l'École pratique des Hautes Études (section des sciences naturelles).

M. Lutz (Louis-Charles), docteur ès sciences naturelles, est nommé chef des travaux du laboratoire de botanique de l'École supérieure de pharmacie dirigé par M. Guosana et dépendant de l'École pratique des Hautes Études.

Le gérant : A. FRICK.

PHARMACOLOGIE APPLIQUÉE

Excipients pilulaires.

Les substances utilisées à titre d'excipient dans la confection des masses pilulaires sont éminemment variables, non seulement suivant la nature du médicament actif, mais suivant les préférences de tel ou tel praticien.

Car, si un petit nombre de médicaments simples, tels que la créosote, la térébenthine, le nitrate d'argent, etc., exigent comme excejient pilalaire certaines substances déterminées et le plus souvent indiquées par le Codex ou les formulaires, le plus souvent le choix de l'excipient est laissé à la sagacité du pharmacien.

À cet effet, celui-ci ne doit pas seulement se laisser guider par la préoccupation de confectionner rapidement les pilules : il doit se faire un devoir de n'employer comme excipient que les substances ou préparations les plus simples et les plus inertes ou du moins les moins actives, d'éviter toute incompatibilité de celles-ci avec le médicament actif et de les choisir telles qu'elles n'augmentent pas trop sensiblement la grosseur des pilules.

Ce n'est pas tout. Il est absolument nécessaire qu'il se préoccupe des changements de consistance qui peuvent ullérieurement s'opérer et qu'il se rappelle que toute pitule, à moins que d'être formée de substances très solubles comme le sucre, doit, pour être facilement désagrégée dans l'estomac, conserver une consistance molle.

Enfin, le pharmacien peut, dans certains cas, mêler l'agréable à l'utile, en respectant la blancheur des médicaments actifs, quand c'est le cas.

Telle pilule de sulfate de quinine, par exemple, d'une blancheur immaculée, indiquera toujours de la part de son préparateur une attention et des soins particuliers qui font bien augurer de la valeur de ses préparations.

Les excipients pilulaires ordinairement employés sont liquides, solides ou mous.

Les excipients liquides les plus usités sont le sirop simple, le sirop de gomme, la glycérine. Ils suffisent en général seuls quand le médicament actif est une poudre végétale contenant à la fois des parties fibreuses et des substances gommeuses ou mucilacineuses.

Mais il faut bien savoir que, préparées avec le sirop de gomme, les pilules durcissent très vite et deviennent cassantes ; que, préparées avec la glycérine seule, elles sont hygroscopiques et prennent peu à peu un aspect de moisi.

Chacun sait l'avantage d'incorporer à une masse pilulaire quelques gouttes de glycérine, pour la préserver du durcissement.

C'est pour bénéficier de cet avantage, et en même temps se mettre à l'abri des

Bull. Sc. Pharm. (Janvier 1900).

inconvénients de la glycérine employée seule, que certains pharmacologistes anglais recommandent comme excipient liquide un mélange à parties égales d'alçool et de glycérine.

Ce mélange judicieusement employé, soit seul, ou mieux associé au sirop, est, en effet, très commode et permet de préparer des pilules irréprochables.

Je n'en ai, pour ma part, retiré que des avantages.

Les excipients solides les plus usités sont les poudres de Réglisse, de Guimauve, de gomme arabique, de gomme adragante, de sucre de lait, de magnésie.

Chacun d'eux employé seul est susceptible de reproche.

La poudre de Réglisse, d'un usage très courant comme excipient, convient dans beaucoup de cas. Cependant, si le médicament actif ne contient aucune substance adhésive ou mucilagineuse, elle ne suffira généralement pas à elle seule à donner l'élasticité et la cohésion voulues. De plus, elle ne permet pas d'obtenir des puilues blanches.

La poudre de Guimauve, très absorbante, a le désavantage de communiquer à la masse une élasticité qui rend sa division difficile.

Les poudres de gomme rendent les pilules dures et cassantes et sont de mauvais excipients.

La poudre de sucre de lait est peu absorbante et sans cohésion, mais elle est néanmoins très utile quand le médicament actif est assez adhésif par luimême ou quand on lui associe une poudre adhésive.

La magnésie est couramment employée pour solidifier les produits résineux. A ce titre, elle entre dans les excipients spéciaux.

Je n'en parle que pour rappeler qu'elle communique le plus souvent aux pilules une dureité telle qu'elles peuvent traverser intactes les voies digestives. On peut éviter l'inconvénient inhérent à chacune de ces poudres prises évantiment en les associant et en ajoutant dans lous les cas à la masse pilu-

séparément en les associant et en ajoutant dans tous les cas à la masse pilulaire quelques gouttes du mélange précité d'alcool et de glycérine. En particulier, un mélange à parties égales de poudre de Guimauve et de

lactose rend souvent de grands services. Je me suis servi également avec avantage d'un mélange à parties égales de sucre finement pulvérisé et de poudre de gomme, mais toujours sans omettre

d'ajouter quelques gouttes du mélange alcool et glycérine. Les excipients mous ou demi-liquides sont assurément les plus usités.

Nous trouvons parmi eux certains extraits peu actifs et mucilagineux, en particulier l'extrait de Gentiane et celui de Réglisse, le miel et les mucilages de commes.

Évidemment les extraits sont très commodes et suffisent bien souvent.

Toutefois, pour les substances sans aucune adhésion, telles que les poudres métalliques, ils doivent être employés en assez grande quantifé et augmentent parfois trop notablement la grosseur des pilules. De plus, ils ne peuvent être employés à la confection des pilules blanches.

Le miel est un excipient très utile, très commode, très recommandable.

Il est toutefois passible des mêmes reproches que les extraits.

Quant aux mucilages de gomme arabique ou de gomme adragante, ils doivent être absolument bannis du rôle d'excipient.

Ils rendent les pilules trop dures et trop cassantes.

De plus, ce sont là des préparations que le pharmacien n'a pas continuellement sous la main.

Les extraits et le miel employés seuls, ou concurremment avec une poudre telle que le mélange de poudre de Guimauve et de sucre de lait, suffisent à la plupart des cas; mais il ne faut pas oublier que l'adjonction de quelques gouttes du mélange alcool-glycérine est toujours de la plus grande utilité pour conserver la consistance pilulaire.

La Pharmacopée anglaise possède un excipient pilulaire mou, très commode et qui m'a souvent rendu service; c'est la gomme adragante glycérinée, dont voici la formule :

La préparation ainsi obtenue est une masse blanche, gluante, très adhésive, très élastique.

Elle se conserve très bien; de sorte que le pharmacien peut la préparer à l'avance et l'avoir sous la main au moment opportun,

Cette préparation est trop élastique pour pouvoir être employée seule comme excipient; mais employée en petite quantité, elle permet de donner à une poudre métallique toute la cohésion voulue pour que le miel ou le sirop suffise à parfaire la masse et pour que celle-ci conserve sa consistance sans l'adionction d'aucune autre substance.

Elle communique aux médicaments actifs liquides les mêmes caractères de cohésion et les mêmes avantages de conservation.

De plus, sa couleur permet de l'employer dans la confection des pilules de toute nature.

Il m'est arrivé parfois, me trompant dans le choix de l'excipient, d'obtenir une masse pilulaire sans cohésion. Il m'a alors suffi d'ajouter un peu de gomme adragante glycérinée pour rendre à cette masse l'élasticité voulue.

L'emploi, soit du mélange alcool-glycérine, soit de la gomme adragante glycérinée, n'a qu'une contre-indication : le vernissage ultérieur des pilules.

 Je signalerai, en terminant, un excipient recommandé en Allemagne et qui ne diffère de la gomme adragante glycérinée que par les proportions des composants.

En voici la formule :

Mélanger au mortier jusqu'à formation d'une masse gélatineuse et homogène.

M. Duevy, qui en a reproduit la formule dans son Traité de pharmacie, estime que cet excipient peut convenir à presque toutes les masses pilulaires et rendre de très bons services.

Dans le peu de cas où je l'ai employé, je n'ai eu qu'à m'en louer.

En résumé, à part les préparations simples qui servent d'excipient pilulaire, le pharmacien a à sa disposition des excipients proprement dits, c'est-à-dire des préparations uniquement destimées à cet usage : le mélange à parties égales d'alcool et de glycérine et la gomme adragante glycérinée, suivant les formules anglaise ou allemands en different des different des differents de la comme de la comm

Dr M. Hélouin, Interne en pharmacie des hôpitaux de Paris.

PHARMACOTHÉRAPIE

Des injections de sérum artificiel.

L'idée de l'introduction du sang dans l'organisme, dans un but thérapeutique, remonte à la plus haute antiquité. Mais c'est surtout après la découverte de la circulation du sang par Hanvey, au xvi siècle, que la transfusion prit un certain essor.

Les expériences de ox Colle, de Padoue, en 1636, soulevèrent un enthousiasme extraordinaire : on parlait d'infuser, par la voie sanguine, la sagesse aux puissants, la force aux faibles.....

Malheureusemont, les imitateurs de de Colle imaginèrent de demander aux divers animaux le sang qui leur était nécessaire; aussi eurent-ils des revers si fréquents et si retentissants que l'Eglise frappa d'excomnunication ceux qui se livreraient désormais à la pratique des transfusions.

C'est qu'on ignorait alors ce fait capital que les globules sanguins ne peuvent virre dans un milieu autre que leur milieu physiologique. En effet, si on injecte à un individu le sang d'un animal étranger à son espèce, il se produit une double dissolution, et des hématies du sang injecté et des hématies du sang de l'individ à qui la transfusion est faite. Les globules sanguins perdent leur hémoglobine, qui se dissout dans le plasma. Or, l'hémoglobine, apent de l'hématose quand elle est unie aux globules, devient toxique dans ces conditions et agit comme excitateur de la coagulation du fibrinogène. Les globules se déforment, s'accolent entre eux; leurs stromas persistent seuls, et consécutivement on voit se produire des embolies, des suffusions sanguines, des infarctus multiples, pendant que l'hémoglobine dissoute s'élimine par les reins.

Il faut done, pour éviter tous ces inconvénients, quand on pratique la transfusion sánguine chez l'homme, recourir au sang humain; mais alors on se heurte à deux difficultés considérables : 1º trouver un sujet sain et suffisumment robuste pour fournir le sang nécessaire; 2º la coagulation rapide du sang, lorsqu'il n'est pas en report direct avec l'endothélium des vaisseaux.

L'interdit que l'Eglise avait jeté sur la pratique des transfusions dura près de deux siècles. C'est seulement pendant l'épidémie de cholèra de 1830 que DOBRENGERS, de Moscou, eut l'idée, pour remédier à la déshviratation dusang et des tissus, d'introduire dans les veines des cholériques un liquide salé qui devait, dans son esprit, remplacer la dangereuse transfusion d'autrefois.

Mais la pratique de Joznancezze cut peu d'écho et tomba vite dans l'oubli. Ce n'est qu'en 1881 que Scawart, de Halle, mentionna une série d'expériences, confirmées plus tard par Orr, qui démontrèrent qu'un animal peut vivre avec la moitié de son sang, pourvu qu'on lui injecte une quantité de liquié (sang ou cau salée) proportionnelle au sang perdu. En effet, la mort, après une perte de sang très abondante, est due à la chute de la pression sanguine, et non pas, comme on l'admettait autrefois, à l'insuffisance absolue des matériaux nutritifs du sang qui reste dans le corps. La circulation s'arrêce par suite de la disproportion porement mécanique qui esiste entre la capacité et le contenu du système vasculaire; mais la pression sanguine peut remonter sion transfèse une enantité de liquide écale à celle du sang perdu.

Cependant, malgré l'utilité incontestable que les expériences de Scuwarz permettaient d'espérer dans les cas d'anémies graves, consécutives aux grandes hémoragies, les injections salines ne fureut réellement connues que lorsque le professeur l'avex les utilisa pendant l'épidémie de 1884. C'est à cette époque qu'on fixa d'une façon définitive la nature des liquides destinés à la transfusion aqueuse, et qu'on donna la préférence à une solution de chlorure de sodium et de sulfate de soude ; d'immant tous les divers liquides qui avaient été successivement proposés : sang défibriré, sérums animaux, et.

En effet, le sang défibriné a le grave inconvénient de contenir de petits caillots fibrineux microscopiques, formés pendant le battage du sang, capables d'occasionner des embolies capillaires. De plus, le sang défibriné dissout les hématics.

Quant au sérum animal, tel qu'il se présente une fois séparé du caillot sanguin, c'est un produit cadavérique; il est toxique et dissout aussi les hématies. En outre, il produit une quantité plus ou moins grande de petites concrétions qui, transportées dans tous les organes, produisent autant d'embolies (HAYNY).

La nocuité du sérum d'origine animale pour les éléments figurés du sang de l'homme et la difficulté de se procurer du sérum humain, ont donc forcé les physiologistes à rechercher un liquide qui pôt remplir le but qu'on se proposait, c'est-à-dire à trouver un liquide qui, inoffensif pour les éléments du sang, ramènerait ceux-ci dans la circulation et donnerait, par conséquent, le plus approximativement possible, les hénéfices de la transfusion sanguine.

Ce sont surtout les beaux travaux de Dastre et de Loyre qui ont ouvert définitivement une voie nouvelle à la thérapeutique en faisant connaître d'une façon précise les effets physiologiques des injections salines.

4. J'ai démontré (Voir Union pharm., février 1898) que le liquide appelé par abus de langage « sérum artificiel » doit être une solution de chlorure de sodium à la concentration de 7 p. 1000. Une telle solution est seule capable, en eflet, de conserver la forme des hématier, des hématoblastes et des leucocytes, et aussi de permettre l'équilibre entre la pression somotique du plasma et celle des globules.

L'addition de tout autre sel, en augmentant les chances d'altération des globules, est plutôt nuisible qu'utile.

2. Dastar et Loyr. « Recherches sur l'injection d'eau salée ». (Archiv. de physiologie, 1888-1889.) Dès lors, ces injections ont été employées et ont réussi dans un grand nombre de circonstances. Il ne nous appartient pas de décider dans quelles conditions leur emploi s'impose plus ou moins impérieusement, ni de donner une liste des affections où elles trouvent leur indication.

Cependant, même en restant dans le domaine des généralités, la lecture seule des nombreuses observations publiées donne cette conviction qu'elles sont ou peuvent être utiles dans les deux grandes indications suivantes:

1º Pour suppléer à l'insuffisance de la quantité du liquide circulant dans les vaisseaux par suite de dépertition considèrable du sang, comme dans les anémies aiguês chirurgicales, en relevant la tension sanguine par conséquent; ou pour rendre au sang la fluidité qu'il a perdue par suite de la disparition d'une notable quantité de sa portion séreuse, comme dans le choiera asiatique, dans lequel, on le sait, le sang perd de son eau et permet, par suite, l'adhésion des globules entre eux. Les injections d'une quantité relativement grande de sérum artificiel rendent au sang sa fluidité nécessaire et rétablissent les conditions physiques de la circulation.

2º Pour favoriser l'élimination de certains principes toxiques, en faisant passer par les voies circulatoires et consécutivement par les reins une grande quantité de liquide qui les entraîne en les dissolvant, et réaliser ce qu'on a appelé le lavage du sang, ce qui serait mieux nommé le lavage antitoxique de l'organisme. On élimine ainsi une foule de toxines, par les urines, d'une part, par les déjections, de l'autre, si bien que la quantité de toxines éliminées augmente avec la quantité de liquide injecté : l'effet utile est proportionnel à la quantité de liquide excrété. On obtient ainsi d'excellents résultats dans lessepticémies chirurgicales, dans les entérites graves, la fièvre puerpérale, etc. Souvent même l'injection saline est précédée d'une saignée pour diluer d'autant le poison. Il semble logique, en effet, de pratiquer une saiguée capable de débarrasser d'emblée le sang d'une partie des toxines qu'il charrie et de faire ensuite la transfusion saline pour diluer les toxines restant dans le torrent circulatoire et dans l'économie : on a ainsi guéri la pneumonie, le rhumatisme cérébral, la scarlatine maligne, la variole, le tétanos, etc. Non seulement les toxines sont éliminées, mais encore la phagocytose paraît plus active.

Dans le même ordre d'idées les injections salines ont paru donner d'excellents résultats dans certains cas d'intoxications par la strychnine (Chassivant), par les arsenicaux, par l'acide sulfhydrique, par l'acide oxalique, par le chlorate de potasse, par les sels de plomb et de mercure, par les alcaloides, par le chloral et le chloroforme, an els chambienns (f).

En résume, les injections salines sont ou paraissent essentiellement utiles à la suite des hémorragies, des infections ou intoxications microbiennes ou chimiques. Leur emploi s'est épéréalisé en raison de leur innocuté, d'une part, et, d'autre part, en raison des avantages considérables que la physiologie laisse entreroit.

Il est hors de doute notamment que les injections salées ont rendu d'immenses services dans les cas d'anémie aigué consécutive aux grandes hémorragies chirurgiales ou de l'accouchement. On a obtenu ainsi des succès insepérés, on a assisté à de véritables résurrections, même chez des malades dont le réflexe corném était déjà aboli. Elles agissent aussi comme hémostatique parce qu'elles augmentent la coagulation du sang stagnant (Hayem).

Une infection menaçante à bref délai peut être conjurée ou atténuée par une injection massive de plusieurs litres. Enfin, l'urémie aigué de la saraltine est fort notablement améliorée par ce traitement. De sorte qu'il semble que la pratique des injections salées peut, à juste titre, être érigée en méthode générale dans tous les cas que nous avons cité.

Mais pour que les injections salines soient vraiment utiles, il faut qu'elles soient administrées dès la chute de la pression artérielle chec les hémorragiques ou dès que les premiers symptômes d'infection ou d'intoxication ont apparu, car il ne faut pas perdre de vue qu'on aura d'autant plus de chance de succès que l'intervention sera plus prompte et plus obstinée par l'intervention sera plus prompte et plus obstinée.

La quantité de solution salée qu'on peut injecter est essentiellement variable suivant le but qu'on se propose d'atteindre et suivant que l'injection est faite par la voie intra-veineuse ou par la voie hypodermique. Dasraz et Lors ont démontré expérimentalement qu'on peut faire pénétrer dans les veines d'un animal jusqu'au triple, quadruple et même plus du poids du sang de l'animal, sains provoquer de troubles ou de douleur chez l'animal mis en expérience, à condition que l'entrée en soit relativement lente et bien réglée et que la température de la solution soit voisine de celle du sanz.

Il n'y a donc pas de dose toxique. Mais quand une certaine quantité d'eau salée a été introduité dans les reines, — quantité correspondant à peu près au volume du sang de l'animal, — l'élimination du liquide injeté se fait avec régularité. Par conséquent, à partir d'un certain moment après le début de l'injection, it sort de l'organisme une quantité de liquide égale à celle qui y entre : il y a parallélisme entre la courbe d'injection et la courbe d'excrétion. L'animal se comporte alors comme un trop-plein, comme un tonneau des Danaides. Le liquide qui s'échappe par le rein n'enlère point d'éléments essentiets à la constitution de l'organisme : il s'est chargé seulement d'une très petite quantité de produits soubles indifférents so peut-fer nuisibles à l'économie. Que les reins aient un bon fonctionnement et l'on pourra faire un vériable lavage du sanç de l'hématocatharis, comme on il cun vériable lavage du sanç de l'hématocatharis, comme on l'en

Enfin, si l'élimination du liquide se fait surtout par la voie urinaire, elle peut aussi se compléter parfois par la voie des glandes salivaires, ou par la muqueuse intestinale, ou par la surface pulmonaire.

S'appuyant sur ces résultats de l'expérience, il ne faut donc pas être surpris des grandes injections de 5, 40 et même 20 litres de liquide salé en vingtquatre heures, dans le but de laver le sang, de désintoxiquer l'organisme.

Néanmoins, il ne faut pas perdre de vue que s'il n'existe pas de dose toxique, les injections doivent être faites cependant à une vitesse déterminée qui ne peut être dépassée sans danger. Les expériences de Darra et de Lova ont montré que les meilleures limites pour les injections intra-veineuses sont comprises entre 82 centiméres cubes et 215 centimétres cubes par minute, pour un adulte du poids de 70 kilogrammes, ce qui donne environ 1 litre de solution en dix minutes.

La voie hypodermique se prête beaucoup moins bien, cela va de soi, à l'introduction d'une forte quantité de liquide. La vitesse d'introduction ne

peut jamais être dangereuse, car elle est réglée par la difficulté de la diffusion du liquide et par ce fait que le décollement sous-épidermique devient d'autant plus douloureux qu'il est plus brusque. On peut néanmoins, avec de bons appareils, injecter facilement une dose de 300 centimètres cubes en dix minutes.

Dans tous les cas, que l'injection soit faite par la voie veineuse ou par la voie hypodermique, il paraît lien établi que la quantité du liquide nécessaire pour obtenir un effet thérapeutique utile doit être suffisamment élevée. Elle ne saurait guère être inférieure à 500 centimètres cubes par jour et par adulte. D'après M. Harxa, les faits publiés sur les injections de petites doess de sérum artificiel ne sont pas démonstratives; il les croit incapables, à ces pétites doess, d'impressionner le processus local ou l'infection. Elle se petites doess, d'impressionner le processus local ou l'infection. Elle se ne puvent réussir que chez des sujets nerveux qui s'y attachent comme les morphinques à la morphine. Dans ces conditions, elles déterminent des effets qui dépendent en grande partie de l'état psychique des sujets et doivent être considérées dès lors comme des agents de médication sthémiéd.

La plupart des auteurs recommandent des doses massives et souvent répétées dans les cas où il faut agir vite.

Tous les observateurs ont été frappés de l'amélioration rapide qui survient dans l'état de malade pendant la durée même de la transfision salée etc fait les a vivement impressionnés. Dans les cas graves, alors que le malade est inerte, insensible à tout, presque mourant déjà, le premier litre de liquide salin est à peime passé dans le torrent circulatoire que les traits se détendent, que la face se colore. Les yeux s'entr'ouvrent, le regard devient brillant et intelligent. Le malade parle, s'intéresse à ce qui se passe autour de lui, reconant ceux qui l'entourent. Il était mort à demi, il semble qu'on vient de lui infuser de la vie dans les veines. C'est une véritable résurrection.

Le patient supporte d'ailleurs fort bien cette petite opération, qui ne s'accompagne généralement d'aucune douleur. Il sent souvent, et d'une façon très nette, le liquide circuler dans les vaisseaux de la tête et du cou, et c'est tout. Il ne se plaint de rien autre.

La période de calme qui suit immédiatement l'injection peut durer d'un quart d'heure à deux heures.

Puis vient une réaction critique souvent si intense qu'elle pourrait inquiéter l'entorage, 5îl îdétai prévenu; le frisson apparaît; il est constant et très intense. La température monte de 39 à 41 degrés pendant un temps variant de trois quarts d'heure à une heure et quart. Le malade a froid, il grelotte la fièvre; ensuite la chaleur succède, une sueur abondante survient rapidement qui dure généralement de trente à quarante minutes, et à ce moment l'excitation céréfarle est à son mazimum. Le malade s'agite, parle avec volubilié, il délire. Mais bientôt tous les phénomènes vont en s'atténuant. Le malade, qui était presque anurique avant l'intervention, peut avoir des mictions abondantes et même des débatels diarrhétique.

Cet état critique dure quelquesois trois ou quatre heures, puis succède une autre période dans laquelle on voit la respiration se ralentir et le pouls reprendre son cours normal. La prostration, l'accablement, la céphalalgie

disparaissent. La température tombe à tel point qu'il ne paraît pas exister de méthode antithermique aussi puissante.

L'énorme amélioration ainsi obtenue est passagère ou définitive. Si, trentesix ou quarante-huit heures après, l'état du malade s'aggrave de nouveau, il suffit d'une nouvelle injection pour remettre tout en ordre.

Tels sont les phónomènes qui se passent avec les injections salines intravasculaires. Avec les injections sous-cutanées, le tableau est à peu près le même; toutefois, les réactions sont plus tardives et moins intenses (Бглады).

Les injections salines ont peu de contre-indications; cependantelles en ont quelques-unes qu'il faut connaitre. C'est ainsi que Dasras et Loro unt montré qu'elles sont dangereuses dans l'anesthésic chloroformique parce que, dans ce cas, le liquide s'accumule dans les vaisseaux et les tissus et ne s'élimine que fort difficiement: l'animal meurt de synoce.

De même, le très jeune âge et les lésions rénales sont des contre-indications parce que la régulation de la quantité d'eau ne s'établit pas très bien.

Enfin, les injections salées sont dangereuses dans les lésions cardiaques et pulmonaires quand elles sont faites par la voie veineuse; mais pratiquées par la voie sous-cuanée, elles sont bien tolérées, parce qu'elles agissent plus lentement.

D'ailleurs, si la voie veineuse est indiquée dans les cas d'extrême urgence, quand il s'agit d'aller vite, comme dans les cas d'hypotension pouvant amener rapidement la mort par syncope, beaucoup de chirurgiens cependant préfèrent les injections sous-cutanées, qui sont moins dangereuses, tout en donnant à peu près les mêmes résultats thérapeutiques, bien que moins rapides dans leurs effets. On peut reprocher néanmoins aux injections sous-cutanées non seulement leur absorption plus lente, mais aussi la formation de boules œdématiques fort génantes et douloureuses, dont la régression est parfois assez lente: d'où l'impossibilité dès lors d'injecter les quantités relativement considérables de liquide qui sont souvent indispensables.

Le mode opératoire de l'injection saléc consiste, pour la voie veineuse, à choisir évidemment une veine superficielle : veine saphène interne, veine du pli du coude surtout. On injecte dans le sens du courant sanguin.

Pour les injections sous-cutanées, on introduit le liquide dans les régions où le tissu cellulaire est suffisamment abondant et lâche: fesse, paroi abdominale antérieure, épaule, cuisse, flanc, etc.

Il est évident que dans les deux cas la peau doit être préalablement aseptisée à l'endroit de la pique.

J. TRIOLLET.

FORMULAIRE

Pilules de terpine (Eugène Thibault).

Terpine. 5 à 15 centigrammes. Térébenthine de Venise. Q. S.

Pour une pilule. - F. S. A. nº 50.

La térébenthine employée comme excipient, tout en ayant grand air de famille avec le médicament actif, se prête très bien sans aucune addition à la confection de la masse.

Pommade contre les engelures (M. Mounié).

Chlorhydrate de cocaïne .							
Extrait de Chanvre indien							30
Tanin à l'éther							
Glycérolé d'amidon							100

Le meilleur modus faciendi consiste à employer du glycéré assez consistant, délayer l'extrait de Chanvre indien avec 1 gramme de tanin ou 2 grammes de glycéré, ajouter ensuite la cocaîne, puis le reste peu à peu.

HYGIÈNE PUBLIQUE

Les Eaux potables.

Les médecins et les pharmaciens sout, en raison de leur situation et de leurs connaissances scientifiques, fréquement appelés à prêter leur concours — surtout en province — aux municipalités, aux agglomérations quelconques (casernes, hópitaux, écoles, etc...) au sujet des questions concernant l'hygiène publique. La plus importante parmi celles ci est certainement l'appréciation de la valeur hygiènique des eaux destinées ou servant à l'alimentation publique. La responsabilité de l'hygiéniste chargé de donner son avis en pareil cas et les conséquences qui en résultent, s'étendent sur les existences d'un nombre souvent considérable d'individus.

Il importe donc de donner à cet avis les assises et garanties de tous les renseignements précis que l'état actuel de la science permet de se procurer : données météorologiques et géologiques de la région et particulièrement du lieu d'origine de l'eau à examiner, données sauitaires sur l'agglomération que l'eau alimente ou doit alimenter, renseignements, ou mieux examen intelligent et attentif, au point de vue de la salubrité, de l'endroit où l'eau est ou doit être cantée.

Les prélèvements des échantillons d'eaux qui sont destinés à être soumis aux analyses doivent être effectués suivant les conditions rigoureures que nous indiquerons dans notre prochain article, les résultats des analyses étant sous la d'épendance des échantillons et, par conséquent, de la façon dont less prélèvements ont été «féctués.

Les analyses constituant trois ordres de recherches intimement liées les unes aux autres : analyse chimique, examen microscopique, recherches bactériologiques comprenant l'expérimentation physiologique, divent être effectuées concurremment avec toute la rigueur scientifique et la compétence nécessaire afin d'assurer par la discussion et l'interprétation des résultats analytiques extact, l'exactitude des conclusions.

Appuyées sur le faisceau de toutes ces preuves et de ces renseignements, ces conclusions doivent être seules considérées comme présentant toute la certitude et les garanties indispensables.

Il est indiscutable que, en raison des connaissances chimiques, biologiques, bactériologiques, géologiques et d'hygiène que doit posséder la personne qui se charge de l'examen des eaux au point de vue de l'hygiène publique, en raison de l'outiliage fort coîteux, du temps nécessité pour les analyses exactes des eaux, les seules qui doivent être prises en considération, cette question est devenue une spécialité, et c'est une erreur de croire que tout chimiste, tout bactériologiste, tout médecin, tout pharmacien soit à même de donner un avis éclairés un cette questions.

Jamais, à toute autre époque plus qu'actuellement, l'opinion que notre vien maître français, Gurron se Monxaux, partageait avec le célèbre professeur de chimie d'Upsal, Beronaxy, vers 1770, ne fut plus justifée : « Les analyses des eaux sont très nécessaires », et « l'analyse exacte des eaux est un des problèmes les plus difficilée à le chimie ?

Pendaut un siècle, cette question est restée presque stationnaire, et ce n'est que depuis les découvertes de la bactériologie que l'importance bygiénique de l'eau d'alimentation a été établie sur des bases positives : aujourd'bui, malgré les progrès réalisés depuis quelques années, l'analyse exacte des eaux continue toujours à être un des problèmes les plus difficies de la chimie et de la biologie, en même temps qu'une des principales questions d'actualité.

L'origine principalement hydrique des épidémies de choféra, de fièvre typhoïde, de dysenterie est bien démontrée, et chaque épidémie nouvelle bien étudiée vient généralement confirmer et donner de nouvelles preuves de plus en plus précises à l'appui de la théorie de la transmission de ces épidémies par les eaux d'alimentation, théorie si hautement préconisée et défendue en France par le professeur P. Baouxanai, et son école. P. Baouxanai.

 T. Bergmann. Opuscules chimiques et physiques. (Trad. par de Morveaux. Dijon, Frantin, 1780.) DEL disait, en 1887 : « Une ville paie au choléra et à la flèvre typhoide le tribut que lui impose l'impureté de son eau d'alimentation »; et suivant une formule qui lui est bien personnelle, il déclarait « que la fièvre typhoide est le réactif de l'eau fournie à une ville ». Ses enquêtes et rapports si remarquables sur la répartition de la fièvre typhoïde en France, d'après les documents fournis par la statistique médicale de l'armée et la statistique sanitaire dressée par le Ministère du Commerce et de l'Industrie et plus tard par le Ministère de l'Intérieur (12 novembre 1888, 24 juin 1889, 20 avril 1891); les travaux de L.-H. THOINOT sur la fièvre typhoide en France, étude étiologique, prophylactique (22 décembre 1890), dans laquelle, par une interprétation judicieuse et scientifique des documents qu'il a su rassembler. Thomor démontre avec précision que la fièvre typhoïde, dans une ville, est fonction directe de la qualité de l'eau qui sert à son alimentation : ceux de M. Henri Moson, sur l'alimentation publique en eau potable, établissant pour une période de six ans le bilan des services rendus aux communes par le Comité consultatif d'Hygiène publique de France, en prenant le soin d'étudier leurs projets d'amenée d'eau : tous ces importants travaux démontrent l'influence de l'eau d'alimentation sur la mortalité par flèvre typhoïde.

La presque totalité desépidémies observées tant en France qu'à l'étranger, viennent apporter des preuves de plus en plus convaincantes sinon précises sur l'origine hydrique des épidémies de flèvre typhoïde, de dysenterie, de choléra.

Les enquêtes et études faites en France au sujet de la fièrre typhoide : par P. Boncamar. Le Havre 1887-1888, Caen, Villerville, Trouville (1890), Sain-Cloud (1890); 61 Touxer: Le Havre (1880), Caen, Villerville, Frouville, Saint-Cloud (1890), H Touxer: Le Havre (1888), Caen, Villerville, Trouville, Saint-Cloud (1890), A vessues (1892), Berck, Besançon (1894), Carpentras et Boliène (1898); Chaxtersses: Eure, Montlignon, Roissy, Émérainville, Castres; Odea: Étampes (1889), Bourg (1894), Nerras, Saint-Chéron (1893); ainsi que celles effectivées au sujet du choléra: par Moxop, P. BROCLARDE, PROUST, NETER, THORNOT, GLEBERT, BU MESNI, ATMARD, BOULCOUER, GROOSP, D'ONTON, Wind. et Wurzt; démontrent que l'eau est le principal vecteur de ces épidémies et souvent l'unique moyen de propagation

La propagation hydrique des maladies épidémiques ne doit-elle comprendre, en France, que le choléra, la fièrre typhotide, la dysenterie? Nous ne le pensons pas, et dans un travail récent 'nous nous sommes efforcé de démontrer que les infections procyaniques plus graves et plus fréquentes qu'on ne l'a soupoquorié jusqu'ots devaient être ajoutées à la liste des affections épidémiques transmissibles par l'eau. Ce fait vient d'être confirmé par M. MONIRIO EVILLEPOIX.*

Enflu, comme résultat tangible, depois dix ans que l'administration militaire surveille d'une façon toute particulière la qualité des eaux d'alimentation données aux soldats, la fièvre typhoide dans l'armée, qui tuait 1.200 hommes par an, n'occasionne actuellement que 400 décès, chiffre qui

^{1.} Ed. Bonjean. Le bacille pyocyanique dans les eaux d'alimentation. (Ann. d'hygiène publique et de médecine légale, juillet 1899.)

^{2.} MOYNIER DE VILLEPOIX. (Compt., rend. de la Soc. de Biologie, 28 oct. 1899.)

s'abaissera de plus en plus, avec l'amélioration de l'bygiène du soldat. Il est probable que d'ici quelques années les statistiques civiles permettront d'établir des résultats analogues, étant donnés les efforts que tentent certaines villes de France dans la voie de la création ou de l'amélioration de leur service d'eau d'alimentation, avec l'aide de l'administration supérieure guidée par les avis scientifiques du Comité consultatif d'Hygiène publique de France et des Conseils d'hygiène départementaux.

Une des plus grosses parts de la responsabilité de l'hygiène publique repose donc sur la qualité des caux employées dans l'alimentation, et le problème qui consiste à dire si une eau est de bonne ou mauvaise qualité, si elle peut être employée ou si elle doit être rejetée de l'alimentation publique, si elle est ou a été la cause de la propagation de telle ou telle épidémie, est de la plus baute importance.

C'est aussi un des problèmes des plus difficiles à résoudre consciencieusement; il faut songer qu'un avis donné sur des résultats insuffisants, douteux, par des auteurs insuffisamment compétents dans cette spécialité, peut jeter l'émoi, la panique dans une ville, dans des agglomérations, comme cela s'est vu malheureusement quelquefois, ou engager les finances de cette ville ou de cette agglomération dans une amenée d'eau impure, et partant, susceptible de propager des épidémies.

- L'examen de la valeur hygiénique d'une eau d'alimentation comprend les opérations suivantes :
- I. Prélèvement des échantillons destinés aux examens bactériologique, micrographique et à l'analyse chimique.
 - II. Renseignements géologiques, météorologiques, sanitaires, etc..., etc... III. - Analyse chimique.

 - IV. Examen micrographique.
 - V. Examen bactériologique et expérimentation physiologique.
 - VI. Discussion et interprétation des résultats.

Dans notre prochain article, nous traiterons la question des prélèvements des échantillons d'eau destinés aux analyses, opérations qui sont assez fréquemment demandées aux pharmaciens et aux médecins, surtout à notre époque où la question de l'examen des eaux est plus que jamais à l'ordre du jour.

ED. BONJEAN, Chef du Laboratoire du Comité consultatif d'Hygiène publique de France.

INTÉRÈTS PROFESSIONNELS

A propos du nouveau doctorat universitaire.

La loi de germinal se proposait d'uniformiser le débit des médicaments sur le territoire de la République et elle instituait dans ce but le diplôme de pharmacien.

Saus vouloir prétendre ici qu'il soit possible d'obtenir partout des produits aussi purs et des aplitudes égales de la part du praticien, il n'en est pas moins vrai que les desseins égalitaires de la Révolution française étaient respectés et réalisés par la création de ce diptôme unique de pharmacien.

Mais depuis, tout en laissant substituer sur le frontispice de nos monuments la trinité symbolique qui les pare, on s'est appliqué constamment à en atténuer les effets; et l'une des innovations les plus funestes pour les pharmaciens et les médecins a été la création des diplômes de pharmacien de 2º classe et d'Officier de santé.

Ces nouveaux venus, moins bien outillés du côté des connaissances scientifiques, et surtout placés nominalement dans un était d'infériorité vis-à-vis de leurs collègues, furent les premiers artisans du rabais; si bien que cette création du diplôme de pharmacien de 2º classe, qui devait faciliter le recrutement des pharmaciens dans les petites localités, fut en réalité la cause primordiale de la concurrence commerciale qui arrive maintenant à son apogée.

Au for et à mesure que le niveau des études s'élevait, le recrutement des docteurs eu médecine et des pharmaciens de 1 ° classe devint plus facile et on fut amme à supprimer d'abort de diplome d'officier de santé, et ensuite, mais très récemment seulement, celui de pharmacien de 2° classe.

Mais, avant et depuis cette suppression, on a si bien embrouillé la question qu'on ne se trouve plus maintenant en présence de deux diplômes, mais d'une multiplicité de titres et grades de tous genres.

Nous n'insisterons pas sur les titres non officiels qu'on a laissé prendre bénérolement, comme ceux de Pharmacien-expert, Pharmacien-chimiste, etc... Il s'agit quelquefois d'un pharmacien qui dirige ses travaux vers la climire, les analyses; il s'agit le plus souvent d'un pharmacien de 2º classe qui remplace sur sou enseigne la classe absente par un attribut.

Le titre de Pharmacien-inspacetur (f) mérite cependant une mention spéciale, car il a donné lieu en province à d'étranges abus, dont deux cas ont été signalés récemment. Il n'est pas admissible que nos délégués à l'inspection des pharmaciens profitent d'une semblable situation pour en imposer à la clientèle et opprimer leures collègues.

Quant aux diplômes officiels, jusqu'en 1878 on n'en délivra que deux : ceux de pharmacien de 1^{re} classe et de pharmacien de 2^c classe.

Par décret du 18 juillet 1878, on créa le diplôme supérieur de pharmacien de 1° classe.

A vrai dire, on n'instituait pas un grade nouveau, mais seulement un diplome en ure d'opérer une sélection parmi les pharmaciens pratiquants qui désiraient accéder au professorat dans les Facultés et Écoles de pharmacie. Ce diplôme ne devait donc pas servir à la concurrence commerciale, et de fait il y servit rarement. Cependant, certains praticiens qui en étaient pourvus et n'étaient pars sentrés dans l'enseignement l'utilisèrent plus ou moins sous le nom errord de Pharmacies sustrieur.

Vint ensuite la loi du 28 mars 1898, qui supprimait le diplôme de pharmacien de 2º classe. Cette suppression, qui prétendait unifier les diplômes, créa en réalité une confusion plus grande, car elle laissa encore quinze années aux inscrits de la 2º classe pour se faire recevoir et n'indiqua pas ce qu'on ferait aorès.

Au bout de ces quinze années, le seul diplôme délivré sera-t-il celui de Pharmacien de 1 re classe ou celui de Pharmacien... tout court?

Dans le premier cas, nous nous trouverons gratifiés de façon assez plaisante d'une 4re classe, les autres n'existant pas.

Dans le second cas, les Nouveaux Pharmaciens se trouveront dans un état d'infériorité vis-à-vis des Anciens, car la suppression de la classe pourra laisser croire au bon public que deux classes de pharmaciens existant déjà, ceux qui n'en ont pas appartiennent à la troisième.

Par-dessus cette confusion vient se placer le nouveau doctorat universitaire, que certains tendraient à transformer imprudemment en doctorat en pharmacie.

Avant qu'aucun empiétement, aucun abus, n'ait été commis de ce côté, il conviendrait de bien établir la situation.

Il suffit pour cela d'examiner les termes du décret, que nous reproduisons.

« Le Conseil de l'Université de Paris :

« Délibère :

« Vu l'article 15 du décret du 21 juillet 1897 ainsi conçu : « En dehors des grades établis par l'État, les Universités peuvent instituer des titres d'ordre « exclusivement scientifique. Ces titres ne conferent aucun des droits et pri« vilèges attachés aux grades par les lois et règlements et ne peuvent, en « aucun cas. étre déclarés équivalents aux grades.

« Article 1° .- Il est institué un doctorat de l'Université de Paris. »

Nous remarquons d'abord que cette délibération, qui visait la Faculté des sciences, la Faculté des lettres et l'Ecole supérieure de pharmacie, pe pouvait instituer autre chose qu'un doctorat de l'Université de Paris, et non pas un doctorat en sciences, en lettres ou en pharmacie; car dans ce cas, non seulement elle aurait outrepassé les attributions du Conseil de l'Université, mais encore elle aurait établi une confusion inadmissible entre les docteurs ès sciences et és lettres, dijudinés d'Etat ou diplomés d'Université,

L'Université de Paris a donc créé le doctorat de l'Université de Paris ; les autres Universités, imitant l'exemple de leur grande sœur, usent tour à tour de la même liberté.

A nous de respecter la nouvelle création dans la lettre et dans son esprit.

Nous le devons, d'abord parce que la loi nous y oblige, ensuite parce que
nous n'avons aucun avantage à la tourner. En effet, si nous prenons illégale-

ment le titre de docteurs en pharmacie, cela nous donne un seul titre, identique à celui de docteur en médecine; tandis que si nous sommes

Docteur XXX, de l'Université de Paris, Pharmacien.

nous possédons deux titres au lieu d'un, et le grand rayonnement de l'Université de Paris rehausse notre valeur.

Nous évitons en même temps l'antagonisme qui se produirait fatalement à très brève échéance entre le pharmacien et le docteur en pharmacie.

L'antagonisme de la 4^{re} et de la 2^e classe a donné jusqu'ici d'assez, funestes effets pour qu'on ne soit pas tenté de le voir renaître sous une forme plus daugereuse encore, au moment précis où l'on prétend le faire disparaître, sans grand succès du reste, comme nous venons de le voir.

Ce serait donc aller singulièrement à l'encontre du but poursuivi que de transformer le doctorat universitaire en instrument de lutte commerciale, car en l'instituant, le Conseil de l'Université de Paris n'a obéi qu'à des préoccupations libérales qui lui font le plus grand honneur.

Il y avait quelque injustice à laisser entre les mains seules de la médecine ce titre de docteur, qui ne peut avoir aucune signification professionnelle. L'Université de l'aris a voulu lui rendre son caractère général et original en le conférant, indistinctement de sciences et de professions, à tous ceux qui en sont dignes. Elle n'a fait que suivree ne cale r'exemple des Universités les plus florissantes d'Allemagne et de Suisse et reprendre la vieille tradition de l'Université française troi londemms oubliée.

Nous n'avons donc qu'à conquérir hardiment ces nouveaux lauriers, mais à ne pas abuser.

Le doctorat universitaire ne peut élever aucune susceptibilité, puisqu'il ne

confère aucune supériorité professionnelle. Il sanctionne simplement des connaissances extra-professionnelles, comme le font journellemont les licences ou doctorats en sciences, en lettres ou même en droit, et personne n'a songé jusqu'ici à s'émouvoir de ces diplômes.

Que l'on ne croie pas maintenant que nous soyons hostile au doctorat en pharmacie.

Nous considérons au contraire le doctorat universitaire comme un heureux acheminement vers cette nouvelle conquête, que nous appelons de tout notre désir, comme la sanction de nos mérites.

Mais il faut qu'il vienne, ce précieux doctorat, pour faire l'union dans la famille pharmaceutique, et non pour la diviser davantage; il faut qu'il honore indistinctement chacun de ses enfants et aussi que tous soient dignes de le porter.

Tandis qu'un doctorat en pharmacie qui mettrait aux prises les nouveaux docteurs avec de prétendus pharmaciens inspecteurs, experts ou chimistes, avec des pharmaciens de 1º et de 2º classe, inférieurs ou supérieurs, ce serait le comble de l'anarchie, — et rien n'excite et n'autorise l'anarchie d'en has comme l'anarchie des corps d'élite.

G. DETHAN.

VARIÉTÉS

REVUE DES BREVETS

- C. 288.802. Barthez, 13 mai. Acétylène.
- C. 288.803. Eibertson, 13 mai, Générateur d'acétylène.
- D. 288,820. Compagnie parisienne de Couleurs d'aniline, 13 mai. Fabrication des acides o. et p. dinitrodibenzylaniline-sulfoniques.
- S. 288.845. Nebhul, 15 mai. Fermeture pour bouteilles.
- D. 288.838. Compagnie parisienne de Couleurs d'aniline, 45 mai. Fabrication de la p. oxy-p. amido-o. oxydiphénylamine.
- 288.906. Ludwig et Cramer, 16 mai. Perfectionnement dans les appareils
 à filtrer.
- S. 288.914. Société Tochtermann et Cio, 16 mai. Porte cure-dents.
- C. 288.922. Barbry, 17 mai. Fabrication et épuration du gaz acétylène.
- C. 288.922. Barbry, 17 mai. Fabrication et épuration du gaz acétylène.
- C. 288.931. Bresson, 17 mai. Générateur d'acétylène.
 D. 288.941. Siemens et Halske Aktien-Gesellschaft, 17 mai. Fabrication de
- dérivés de savons.

 P. 288.942. Von Niederhausen, 17 mai. Fixation de l'alumine ou de l'oxyde de chrome comme mordants.
- N. 288.944. Guilhem, 17 mai. Soufreuse-poudreuse.
- L. 288.956. Bamler, 17 mai. Appareil de chauffage pour sécher à une température réglée.
 D. 288.957. Klar et Schulze. 17 mai. — Production de mélanges d'air et
- 9. 258.957. Kiar et Schulze, 17 mai. Production de melanges d'air et d'alcool.
- S. 288.971. Veuve Joh. Baumann, 17 mai. Fermetures pour couvercles de récipients.

VARIÉTÉS

Des Femmes dans l'exercice de la Pharmacie.

(Extrait du Bulletin de Pharmacie, 1814, p. 564, communiqué et annoté par M. le D' Donveaux, bibliothécaire de l'Ecole supérieure de Pharmacie de Paris.)

- « M^{me} B... de Dr..., veuve d'un pharmacien de province, nous ' a écrit pour nous demander si, dans une école ou dans un jury médical, elle pourrait être
- 4. Le Bulletin de Pharmacie et des sciences accessoires, précurseur du Journal de Pharmacie et de Chimie, était rédigé, en 1811, par C.-L. Gabet, PLANCHE, BOULLAS BOUDET, VIRET et PELLETIES, « membres de la Société de Pharmacie de Paris».

BULL. Sc. PHARM. (Janvier 1900).

admise à soutenir les examens d'usage pour la réception d'un pharmacien. M. Cadet lui a répondu la lettre suivante :

- « Madame, il est peu de femmes à qui la pharmacie inspire un goût assez vif pour qu'elles en fassent l'objet spécial de leurs études. Vous saviez, ditervous, la botanique avant de vous marier, vous aviez suivi à Paris le cours de chimie de notre illustre Poucacor, et le digne époux que vous regrettes v'éuit fait un plairir de seconder vos dispositions en vous donnant la connaissance des préparations pharmaceutiques; enlin, vous vous croyez en état de répondre aux questions qu'on pourrait vous faire, si les règlements de la pharmacie permettaient aux écoles d'admettre une femme au nombre des candidats. Vous trouvex injuste la loi qui n'accorde qu'une année aux veuves des pharmaciens pour continuer leur commerce en cherchant un acquéreur de leur officine, et vous me dites : « Pourquoi les femmes ne sraein-t-elles pas « reçues comme les hommes, si elles prouvent les mêmes talents? Oans la coltont de la contra con
- « plupart des hôpitaux civils et militaires, ne sont-ce pas des sœurs grises « qui tiennent la pharmacie, et les sœurs grises ne sont-elles pas souvent « très ignorantes? »
- « le pourrais, Madame, me horner à vous répondre que, si les sœurs grises exercent la pharmacie, c'est un abus funsets contre lequel on a universellement, mais vainement réclamé; que ces religieuses, ainsi que vous, ne comprenant pas la langue latine, ne peuvent ni consulter les auteurs qui ontécrit dans cette langue, ni traduire et par conséquent exécuter scrupuleusement les formules des médecins; que les écoles ne sauraient admettre une femme, youigue la lois etaise à cet égard, parce qu'au défaut de la loi, la coutume fait la règle et que la proposition que vous feriez serait contre toute espèce d'usage.
- « Comme vous avez consacré vos loisirs à des études plus sérieuses que celles dont s'occupe ordinairement votre sexe, vous me permetirez sans doute, madame, quelques citatious listoriques qui ne sont pas étrangères à vos préleutions.
- « Chez les anciens, la pharmacie n'était pas distincte de la Médecine : qui exerçait l'une, exerçait l'autre. Or, l'histoire de l'art de guérir nous présente plusieurs femmes célèbres' qui ont professé cet art. Autraus, reinede Carie, cultivait avec succès la médecine; Asrasis, Phocéenne, maîtresse de Cyrus et d'Artazerce, a derit sur cette science. Chécorars a laissé un traité des malares.

1. Les noms de ces « femmes célèbres » sont tirés d'un article du même journal (Bultein de Pharmacie, 1813, p. 829) do ni lit eq qui suit : » Non seulement pendant plusi-urs siècles la pharmacie fut exercée par les médecins, mais encore des femmes célèbres se mèlètent d'apothicaireir. Flels furent Appair, Photeénen, maitresse de Cyrus et d'Artaxerce, Arténies, reine de Carie, la belle Clépatre et Appadicé d'Athènes. Cest à l'imitation de ces illustres pharmacopoles que les sœurs griess et les fruitières-berboristes font aujourd'hui la médecine et la pharmacie. »

Cléopâtre et Artémise sout mentionnées par CAP dans le chapitre des « Roispharmaceutes » de son Histoire de la Pharmacie (Journal de Pharmacie, 1842, 2° semes.re, p. 414, et tirage à part, Auvers et Paris, 1850, p. 97).

Beaugrann, dans l'article « Médecins (Femmes) » du Dictionnaire encyclopédique des sciences médicales (2º série, T. V. p. 594-607, Peris, 1872), ne feit aucune mention

VARIÊTÉS

67

dies des femmes; enfin Agnonics, jeune et belle Athénienne, se déguisa en homme pour étudier et exercer la médecine. Les médecins, dupes de son déguisement, l'accusèrent de s'introduire chez les femmes pour les corrompre. AGNODICE, citée devant le tribunal, prouva son sexe, et les dames des premières familles d'Athènes se rendirent parties dans ce procès. Après plusieurs audiences. l'Aréopage, non moins convaincu du mérite de l'accusée que touché de ses charmes, lui accorda le libre exercice de ses talents, et même permit aux femmes de cultiver la médecine.

- « Nous ne sommes pas aussi galants que l'Aréopage, et si les femmes font quelquefois chez nous des cures admirables, ce n'est point avec le titre de docteurs de la faculté. Elles n'ont pas plus de droit à l'exercice de la pharmacie, et les remèdes qu'elles nous administrent, quoique fort doux parfois et fort efficaces, sont toujours dus à un empirisme plus ou moins illégal.
- « Je connais, Madame, des censeurs assez sévères pour soutenir qu'une femme, quelque instruite qu'elle soit, est déplacée dans le comptoir d'une pharmacie. On ne peut demander, disent-ils, certains remèdes, sans avouer en même temps certaines maladies qu'on déclarerait volontiers à son médecin, mais dont on ne peut faire confidence à une dame sans l'exposer à cougir. En Allemagne, en Prusse, en Angleterre, en Russie, il est très rare de voir une femme dans une pharmacie; ce lieu semble trop grave pour elles. Cette exclusion n'est pas d'usage en France '.
- « Plusieurs de nos confrères ont à s'applaudir d'avoir confié à leurs épouses le soin des détails commerciaux de leurs maisons, et le public ne rend pas moins de justice à leur grâce décente et à leur affabilité. Elles s'abstiennent soigneusement de donner aux malades des conseils thérapeutiques et ne prennent aucune part aux travaux manuels de l'officine et du laboratoire. Il est cependant beaucoup de préparations d'agrément qui n'exigent que de l'adresse, de la patience et de la propreté : éplucher des fleurs, découper, mouler et coller des étiquettes, rouler du cachou, ployer des paquets de poudre, coiffer des flacons, préparer des bandes de linge pour les sparadraps, etc. Ces occupations peuvent convenir aux femmes, et c'est à des préparations aussi faciles qu'elles doivent borner leurs travaux de pharmacie
- « Ainsi, Madame, l'usage, l'opinion, la décence et même la raison s'opposent au désir que vous avez de vous présenter pour subir des examens. Vous citez en vain la célèbre Laure Bassi qui recut à Bologne le bonnet de docteur,

d'Artémise, prouve que l'histoire d'Agnodice est une fable, et discute l'authenticité des écrits médicaux attribués à Cléopatre et à Aspasie.

Aspasie, Artémise, Agnodice et Cléopàtre figurent encore dans l'ouvrage de HERMANN SCHELENZ SUR les Femmes dans l'empire d'Esculape (Frauen im Reiche Aeskulaps, Leipzig, 1900, p. 13-15), qui vient de parattre. 1. Dans la monographie du « Pharmacien » des Français peints par eux-mêmes

- (T. III, p. 305, Paris, 1840), on voit une jolie gravure représentant l'intérieur d'une pharmacle, où la femore du pharmacien occupe la caisse. Une note de Cader dit qu'à Paris, vers 1754, « les femmes qui tenaient le comptoir des pharmaciens étaient constamment vêtues de noir et avaient le costume sérieux d'une religieuse qui aurait déposé son voile ».
- LAURA BASSI, de Bologne (4711-1778), apprit la géométrie, l'algèhre, le grec, cultiva la physique expérimentale, etc.

68 VARIÉTÉS

la savante Aovási, 'de Milan, qui soutint à dix-neut ans cent quatre-vingt-onze thèses, dont la collection est imprimée; les écoles ni les jurys, sans une loi nouvelle, ne consentiraient pas à vous interroger et ne signeraient pas votre diplôme. Si l'amour des sciences vous domine, la carrière ne vous est pas fermée : vous pouvez, Madame, vous excrer dans votre cabinet ou dans votre laboratoire, rédiger des observations, écrire des mémoires et placer votre nom à côté de ceux de M*** D'ARCONTILE*, DU COUDAN*, DUPIENT*, FOUCQUET*, GUYTON EX MONSAU* "-LLFAUTE". Le Parnasse des dames est déjà très illustre, mais il y manque une pharmacienne, et il n'est pas un chimiste qui ne se fasse honneur de vous donner la main pour y monter.

« Je suis avec respect, etc.

« C.-L. CADET. »

 Maria Agnesi, de Milan (1718-1799), soulint ses 191 thèses « dans son salon», dia. Remière (Lee Femmes dans la science, 2º édition, Paris, 1997, p. 4). Elle cultivala philologie, la philosophie, l'algèbre, la géométrie, etc.

2. Mes Tamoux o'Ancovilla (130-1895), femme de lettres, amie de Gresset et de Lavoisier, à publié: 1º Leçons de chimie propres à perfectionner la physique, le commerce et les arts, tradultes de l'anglais de Sanw, Paris, 1739, in-4º, 2º Les secrets et les fraudes de la chimie et de la pharmacie modernes dévoités, traduits de l'anglais, La Harv. 1500, in-8, ctc.

 Anoflique-Marquellue Le Boursier nu Coudray (1712-1789), maîtresse sagefemme de Paris, professeur d'accouchements, a publié, en 1759, un Abrégé de l'art des accouchements, dont la 6º édition a paru en 1783.

4. M=c Dupiere est, d'après Lalande, qui lui a dédié son Astronomie des dames, « la première femme qui ait professé l'astronomie à Paris ». Elle est l'auteur de la table des matières du Système des connaissances chimiques de Foucaur (Paris, 1802).
5. M=c Foucaur, mère du surintendant des finances Nicolas Fouquet, est l'auteur

d'un Reveil des receptes choisies, expérimentées et approuvées contre quantité de maus fort commun, fant interna qu'externes et méthées, dont la première édition fut publiée à Villetranche, en 1675, aux frais de l'évêque d'Agde, autre fils de cette dame, par les sons de Delesceure, docteur de la Paculté de Montpellier, médecin à Agde. Cet ouvrage fut maintes fois réimpriné, tantôt sous le titre de : Les remédes charitobles, nublt ous cetul de : Reveuit de remédes pacies et domestiques, êtc.

6. M=6 Cyyon de Monyan, femme du chimiste de ce nom, a traduit du suédois les Mémoires de chimie de Schezh (Paris, 1785, 2 vol. in-12) et de l'allemand le Traité des caractères extérieurs des fossiles de Wenkan (Paris, 1790, in-8°).

7. Mmc Lepauts s'occupa d'astronomie et fut, ainsi que Mme Dupierr, élève et amie de Lalande.

8. Depuis 1814, le progrés a marché et les femmes ont vu s'ouvrir devant clies les portes des écoles de pharmacie. L'Union pharmacieutique. et 1814 (p. 380), annonçait à ses lecteurs que M™ Annaixa Documacur venait d'être reque « pharmacien » à Montpellier. Ce méme journal, en 1879 (p. 381), signalait la réception à Toulouse de M™ GALMARIO, de Chrome (Haute Gronne). Cette dame, nous apprend la Chronique médicate (tw. janvier 1900, p. 16), fonda à Toulouse une pharmacie, vendue depuis quelques années à M. Pugena. A Bordeaux, Mi™ Selly était reçue me 1897 et 39 établissait. Enfin, en 1899, M™s Fichiusnot, re et Malins, reques à Paris, ouvraient des officines dans le capitale même.

VARIÉTÉS 69

Les progrès de la biologie.

Dans la séance publique annuelle du 18 éécembre 1899 de l'Académie des sciences, M. le professeur Ps. Van Tiscuss, président, a prononcé un magistral discours duquel nous extrayons les passages suivants, ayant trait aux progrès réalisés en ces derniers temps dans le domaine des sciences biologiques :

Comme les sciences mathématiques, comme les sciences physiques, les sciences qui étudient les êtres vivants tendent de plus en plus à se confondre en une seule : la biologie. Chacun de leurs progrès récents marque un pas de plus vers cette unification.

La biologie générale s'est attachée à l'étude du difficile problème des diastases, ces singuliers corps arolés neutres qui transforment sans cesse par un mécanisme que la chimie ne nous a pas encore expliqué, les matériaux de réserve en substances assimilables. Elle a fait connaître deux catégories nouvelles de ces corps : les uns provaquent l'oxydation des matéres soumises à leur action, ce sont les oxydases ; les autres ne sont pas diffusibles au dehors à travers les membranes des cellules et demeurent intimement unis au protoplasme, dont on ne peut les séparer que par la destruction. Aussi a-t-on cru longtemps que leur action décomposante était l'œuvre directe du protoplasme lui-même. Telle est cette zymase, qui, produite par la levure de bière dans les conditions d'asphyxie, provoque la décomposition du glucose en anhvirdie extantoique et alcole, en un mot, la fermentation alcoloime.

La biologie animale, ou zoologie, a montré que les animaux les plus simples, ceux qui ont la propriété de former des spores comme les Champignons, ce qui les a fait nommer Sporozoaires, produisent néanmoins des œufs par le même mécanisme compliqué qui est bien coonu chez les animaux supérieurs. Elle a fait voir que, chez certains parasites, l'œuf donne non pas un seul embryon, mais tout un groupe d'embryons devenant plus tard autant d'animaux adultes, fait depuis longtemps constaté chez diverses plantes. Elle a éclairé le mode de formation des vraies perles, en montrant qu'elles se forment dans l'Huître perlière à la suite de la pigûre locale d'un parasite, qu'elles sont le résultat d'une sorte de maladie contagieuse de l'Hultre. Elle a fait connaître la reproduction des Anguilles, qui vont pondre à la mer, où leurs œufs se développent en larves nommées Leptocéphales, qui remontent ensuite dans les rivières. Elle a établi, résultat important au point de vue de la recherche des origines, que le corps des Vertébrés est formé de segments comparables à ceux des Insectes et des Vers annelés, la tête ne renfermant pas moins de sent de ces segments. Aux fonctions bien conques du foie elle en a ajouté une nouvelle en montrant qu'il concentre et met en réserve le fer nécessaire à la constitution et à l'entretien de l'organisme. Enfin, poursuivant l'étude de la contraction musculaire, soit statique, soit dynamique, elle a cherché les règles qui gouvernent les transformations d'énergie dont le muscle est le siège dans l'un et l'autre cas et qui sont la source de son travail.

La paléozoologie a découvert de nouveaux types d'animaux, notamment de Vertébrés fossilles : Reptiles, Oiseaux et Mammifères de forme étonnante, trouvés d'abord dans l'Amérique du Nord, aux Montagnes Rocheuses, puis en 70 VARIÉTÉS

dernier lieu dans l'Amérique du Sud, en Patagonie. Ces types nouveaux bouleversent les anciennes classifications, qui doivent s'élargir et se transformer pour les recevoir ; ils nous donnent en même temps une idée plus complète de l'histoire de la vie animale à la surface du globe.

La biologique végétale, ou botanique, a établi que certaines phanérogames, telles que les Cycadées et le Ginkgo, forment leurs œufs à l'aide d'anthérozoïdes mobiles et ciliés, assez semblables à ceux des Cryptogames vasculaires, mais beaucoup plus grands, puisqu'ils sont visibles à l'œil nu, ce qui a abaissé d'un degré la barrière qui sépare ces deux embranchements. Elle a fait voir aussi que l'ovule manque chez bon nombre de Phanérogames de la classe des Dicotylédones et montré, par la marche différente des choses quand il fait défaut, par la variation de sa structure quand il existe, qu'il est nécessaire de distinguer dans cette classe un bon nombre de familles nouvelles et de préciser plus exactement les affinités des anciennes, ce qui conduit à améliorer la classification de ces plantes. Enfin, par la counaissance chaque jour plus précise des variétés et par le choix chaque jour plus judicieux de celles qu'il convient de soumettre de préférence à la culture, comme répondant le mieux aux besoins de l'homme, elle est parvenue à augmenter dans une proportion considérable la récolte des plantes agricoles, en particulier de la Betterave, de la Pomme de terre et du Blé.

La paléobotanique a repris avec succès l'étude, inaugurée il y a vingt ans, mais longtemps délaissée, du role qu'ont joué dés les temps les plus anciens notamment dans la formation de la houille, les petites Algues incolores de la familles des Bactériacése. Elle a achevé ainsi de démontrer que le rôle de ces plantes dans la fermentation et dans la destruction de la matière organisée avait pris déjà, dans les âges si reculér, toute l'importance que nous lui connaissons aujourd'hui.

Celles qui vivent et pultulent dans la terre arable, la fertilisant si elles y tixent l'azote de l'airet si elles y oxydent l'azote pour faire de l'acide nitrique, la stérilisant, au contraire, si elles décomposent l'acide nitrique pour en dégager et en perdre l'azote, préoccupent chaque jour davantage les agronomes, qui en poursuivent activement la difficile étude. Celles qui se développent dans le fumier de ferme le transforment peu à peu et lui donnent enfin ses propriétés fertilisantes. Aussi, en s'appliquant à règler la marche du phénomène, est-on parvenu à améliorer beaucoup la préparation du fumier, à éviter notamment les grandles pertes d'azote qu'on y déplorait naguère.

On sait, d'autre part, depuis les beaux travaux de notre grand Pasron, que la plupart des maladies de l'homme et des animaux domestiques sont de même provoquées par le développement dans le corps de certaines Bactéria-cées parasiles. La connaissance approfondie des propriéés spécifiques de ces plantes a conduit déjà à prévenir on à guérir quelques-unes de ces maladies, et il est permis d'espérer que de nouveaux efforts réussiront peu à peu à les vaincre toutes. Aussi voyons-nous, dans le monde entier, toute une légion de travailleurs s'engager résolument dans cette voie difficile, mais féconde en bienfaisantes découvertes. Bornons-nous à inscrire ici les deux résultats les plus récemment oblemus dans cette direction.

D'une part, on s'est appliqué à résoudre le problème très compliqué de la préservation et de l'immunité. Tout d'abord on a été amené à attribuer aux NOUVELLES

71

leucoytes le rôle prépondérant dans ce phénomène. Tantôt ils agissent directement en détruisant, en digérant le corps même des Bactériacées, ils sont phagocytes; il y a phagocytose, comme on dit. Tantôt ils fonctionnent indirectement, en sécrétant des substances capables de combattre l'action des toxines produites par les Bactériacées, des antitoxines, comme on les appelle. Plus tard, le rôle si actif joué par les leucocytes dans la défonse de l'organisme a été reconnu appartenir aussi à d'autres cellules, notamment à celles qui rerétent la paroi interne des vaisseux.

D'autre part, la peste ayant reparu d'abord dans l'Inde et tout récemment en Portugal, à Oporto, on s'est atlaché is on étoutle; on a découvert la bactière qui la provoque, montré le rôle que jouent les Puces et les Rats dans la propagation du parasite, et surtout on est pareun à produire un sérum antipesteux, dont l'efficacité, déjà éprouvée dans l'Inde, apparait plus nettement encore à la suite des expériences toutes récentes faites à Oporto. On est donc fondé à croire que les efforts de la science ne seront pas déçus, pourru que la maladie lui laisse quelque répit et ne se répande pas avant qu'aient pu être forgées les armes destinées à la combattre.

NOUVELLES

Actes officiels. — Voici une mesure destinée à compléter celles que nous avons publiées à cette même place dans notre avant-dernier numéro. (Voir Bull. des Sc. Pharmacol., novembre 1889, 11, p. 21):

Par délégation du ministre de l'Instruction publique, les recteurs des Académies nomment, sur la présentation des Conseils des Facultés, aux emplois de chargés de cours et de maîtres de conférences rétribués, sur les fonds des Facultés.

Distinctions honorifiques. — Sont nommés dans l'ordre de la Légion d'honneur :

Grand-officier. — M. Liard, directeur de l'enseignement supérieur.

Officiers. — MM. MATHIAS-DUVAL, professeur à la Faculté de médecine de Paris; BARLLES, pharmacien militaire; Chalms, pharmacien de la marine.

Chevaliers. — ММ. Grámant, professeur au Muséum d'histoire naturelle; Raphaki. Dusons, professeur à la Faculté des sciences de Lyon; Bratin-Sans, professeur à la Faculté de médecine de Montpellier; Bissenié, Lahache et Suors, pharmaciens militaires; Rélans, pharmacien des colonies.

Est nommé officier d'Académie, M. Cordier, suppléant chargé du cours de pharmacie à l'École de médecine et de pharmacie de Reims.

École supérieure de pharmacie de Paris. — Par arrêté en date du janvier 1900, la chaire de Toxicologie est déclarée vacante.

Ecole de médecine et de pharmacie de Besançon. — Un concours s'ouvrira le 12 juillet 1900 devant l'Ecole de Nancy pour l'emploi de suppléant de la chaire de pharmacie et de matière médicale à l'école préparatoire de médecine et de pharmacie de Besançon. Le registre des inscriptions sera clos un mois avant le concours.

Congrès des Sociétés savantes. — Le XXXVIII^e Congrès des délégués des Sociétés savantes de Paris et des départements s'ouvrira à la Sorbonne, le mardi 5 juin 1900, à 2 heures précises.

Les journées des mardi 5, mercredi 6, jeudi 7 et vendredi 8 seront consacrées aux travaux du Congrès.

La séance générale de clôture aura lieu dans le grand amphithéâtre de la Sorbonne, le samedi 9 juin, à 2 heures précises.

Loterie en faveur de l'œuvre des enfants tuberculeux. — La Chambre des députés, dans sa séance du 8 courant, a adopté un projet de résolution aux termes duquel le gouverneuent peut autoriser, en faveur des enfants tuberculeux (hôpital d'Ormesson et sanatorium de Saint-Pol-sur-Mer) une loterie de 7 millions de francs, composée de deux séries égales, émises à Paris et dans les départements. Le mode d'émission et le controle des comptes de cette loterie seront réglés par un arrêté de M. le ministre de l'Intérieur.

Souscription pour la statue de Lavoisier. — Dans une des dernières séances de l'Académie des sciences, M. Le Skonétaire rearéruel a annoncé que la souscription pour la statue de Lavoisier atteint près de 100.000 france. Cette statue, œuvre de M. Baranas, membre de l'Institut, sera érigée place de la Madeleine, au cours de l'Exostition universelle de 1900.

Corps de santé militaire. — Sont nommés au grade de pharmacien aidemagn de 2° classe de réserve les pharmaciens de 1° classe dont les noms suivent:

MM. Leglan, Voyser, Galtier, Moccotte, Blané, Thouvé, Garbetto, Jean Fauenos, Simard, Guellorget, Roulloo, Trauvelot, Fournier, Blaise, Fisco. Est nommé au grade de pharmacien-major de 1st classe de l'armée tertioriale, M. Leuvard, pharmacien-major de 1st classe de l'armée active, retraité.

Sont nommés au grade de pharmacien aide-major de 2º classe de l'armée territoriale les pharmaciens de 1º classe dont les noms suivent :

MM. DUHEM, BLAIRE, DUTEIL, THIBAULT, CHASSEBAT.

Corps de santé des colonies et pays de protectorat. — Sont nommés : au grade de pharmacien principal, M. Kémésel; au grade de pharmacien de 1º classe, MM. Ducoux, Durrigne; au grade de pharmacien de 2º classe, M. Masson:

Le gérant : A. FRICK.

PHARMACOLOGIE APPLIQUÉE

A propos du trional. - Propriétés. - Mode d'essai.

Solubilité du trional dans les corps gras d'origine **egétale. — Dans le numéro de décembre 1899 du Bulletin des Sciences pharmacologiques, on a déjà signaté la solubilité du trional dans l'huile d'amandes douces et la paradéhyde ainsi que les applications qui pouvaient en résulter pour l'administration de ce médicament.

Il nous a paru intéressant de rechercher le degré de solubilité du trional dans les divers corps gras d'origine végétale (huiles et beurre de Cacao) le plus généralement employée en pharmacie, afin de mettre à profit ces propriétés pour établir des formules capables d'être exécutées dans la pratique.

En opérant à la température de 15 degrés au-dessus de 0 et en se servant du mortier nous avons obtenu les résultats suivants :

Huile	d'amandes douces pure	2.15	p. 100
_	d'œillette	3.12	-
_	d'olives pure vierge	3,245	-

Ces solutions sout limpides à la température de 13 degrés, mais si on les abandonne à une température inférieure, à 12 degrés par exemple, elles ne tardent pas à laisser déposer des cristaux de trional.

Le pouvoir dissolvant de ces huiles varie donc avec la température; toutefois, on peut en employant un artifice arriver à augmenter sensiblement leurpouvoir dissolvant.

C'est ainsi qu'en les chauffant au bain-marie, entre 60 et 75 degrés, on arrive à tenir en dissolution, à des températures inférieures à 40 degrés, les proportions correspondantes suivantes de trional :

							Température.									
P. 100.								_								
							15 degrés,	20 degrés.	30 degrés.	38 degrés.						
							-	_	-	_						
Huile d	l'amandes	douces	ordina	ire			4	5.30	6	6,50						
_	_		pure.				4.75	6.80	7.50	8.50						
-	_	olives	vierge				5	6.50	7	8						

Mais c'est le beurre de Cacao qui permet de dissoudre les plus fortes proportions de trional. Par le même procédé, nous avons eu comme résultats :

	Température.			
P. 100				
_	15 c	legrés. 20 degrés.	30 degrés.	38 degrés.
			-	
Beurre de Cacao		5 6.50	8.10	10

Le beurre de Cacao entrant en fusion à 30 degrés, il en résulte que tout le Bull. Sc. Pharm. (Février 1900). II. — 7 trional qui se dissout entre 30 et 38 degrés restera en suspension dans le beurre de Cacao solidifié.

Nous arons tenuà mettre en évidence la solubilité du trional dans ces divers corps gras à la température de 38 degrés, parce que le trional pouvant être administré par la voie rectale, soit en lavement, soit en suppositoire, on sera toujours certain de maintenir le médicament en dissolution puisque la température rectale est sensiblement égale à 38 degrés.

Dans toutes ess opérations nous avons oréfé par simple mélange, dans un

flacon à large ouverture maintenu au bain-marie, et en agitant de temps en temps. Nous avons remarqué, en outre, qu'il était impossible d'atteindre ces limites

Nous avons remarqué, en outre, qu'il était impossible d'atteindre ces limites de solubilité aux températures indiquées sans passer par une température plus élevée.

Après avoir chauffé l'huile d'olives pure à 30 degrés, on ne peut arriver à dissoudre qu'à peine 6 p. 100 au lieu de 7 p. 100 de trional, dose que nous avons indiqué plus haut.

D'autre part, ainsi que l'a fait remarquer très judicieusement M. le professeur Poucarr, si on tient compte que l'action d'un médicament ingéré en dissolution, est plus intense par suite de son absorption plus rapide par les muqueures, il sera préférable d'administrer le trional à l'état dissous. On pourra alors avoir recours aux formules suirantes :

Potion émulsive :

Solution huileuse de trional à 5 p. 400	60 gr.
Mucilage de Carragaen à 5 p. 100	70
Glycérine	15 —
Eau de laurier-cerise	10

Faire une émulsion par simple mélange en agitant vivement la bouteille.

Chaque cuillerée à soupe renferme trente centigrammes de trional et un gramme d'eau de laurier-cerise dont l'action antispa-modique et sédative s'aioute aux propriétés hypnotiques du trional.

Cette préparation offre l'avantage de pouvoir se préparer rapidement, dans l'officine, à la température ordinaire, sans le concours du mortier. De plus, elle offre une composition constante, au point de vue de sa stabilité et de sa conservation, et possède en outre une saveur très agréable.

Lavement

```
Solution huileuse de trional à 8 p. 100. 10 à 13 gr.

Jaune d'œuf. . . . . . . . . n° 1

Lait, un verre ordinaire, soit. . . . . 125 gr.

[pour un adulte].
```

Pour émulsionner l'huile, dans le cas où elle doit servir à préparer un lavement, il ne faut employer ni la gomme ni d'autres mucilages, en raison de la difficulté d'absorption par la muqueuse intestinale. Les substances grasses émulsives d'origine animale sont au contraire facilement absorbées.

On pourrait encore, chez un enfant surtout, donner en lavement la solution huileuse de trional, tout simplement.

Suppositoires.

	Trional Beurre de									. 40 centig
f. s. a. un	suppositoir	e (pou	r a	iul	lte).				
	Trional Beurre de									5 centigr.

f. s. a. un suppositoire (pour enfant).

On peut aussi administrer le trional par la voie stomacale, sous forme de capsules gélatineuses qui contiendraient chacune :

Solubilité du trional dans la paraldéhyde. — Ainsi que l'ont signalé M. Baissement et Joann, il et trional est soluble dans la paraldéhyde à raison de 1 pour 3 à la température de 30 degrés.

De même que pour les huiles, la solubilité varie avec la température, mais comme, en pratique, on opère généralement à la température de 13 degrès, nous avons determiné la solubilité du trional à cette température, et nous avons trouvé que pour dissoudre 1 gramme de trional pur il fallait 4 gr. 25 de paraddéhyde pure cristalisée à 0 degrès, c'est-à-dire que la solubilité du trional dans la paraldéhyde est de 23,50 p. 100 à la température de 15 degrès.

Dans les mêmes conditions, le sulfonal l'est beaucoup moins; il se dissout dans 40 fois son poids de paraldéhyde, autrement dit à raison de 2,50 p. 100. Par conséquent, un trional qui contiendra du sulfonal n'aura olus le

même coefficient de solubilité que le trional pur. Nous avons pensé qu'on pouvait utiliser ces propriétés pour déterminer un

procédé pour l'essai du trional. Nous avons cherché quelle était la limite de solubilité d'un mélange de sulfonal et de trional. D'après les expériences faites à 13 degrés avec des mélanges contenant 1, 2, 3, 10 p. 100 de sulfonal et de trional, nous sommes arrivés à décel ra présence de 3,50 p. 100 de sulfonal soide à du trional.

Si le mélange contient plus de 3 p. 100 de sulfonal, sa solution dans 4,25 fois son poids de paraldéhyde n'est plus limpide.

Essai du trional. — On pèse exactement I gramme du trional à essayer, après l'avoir tituré dans un motier; on l'introduit dans un flacon fermé à l'émeri et on y ajoute 4 gr. 25 de paradichyde pure cristallisée à 0. On agite le mélange en maintenant la température à 15 degrés, tout en prenant la précaution de ne pas elever la température au contact de la main; au bout de deux à trois minutes on doit obtenir une solution limpide si le trional est pur ou contient moins de 3 p. 100 de sulfonal.

S'il est additionné de 3,50 p. 100 de sulfonal, la solution devient louche. A 4 p. 100, elle devient opaline.

A 5 p. 100, elle est trouble.

A partir de 6 p. 100, les cristaux de sulfonal restent en suspension, puis se déposent.

Si l'on augmente la température, le sulfonal se dissout mais se précipite ensuite à 45 degrés.

Pour obtenir des solutions claires avec un trional impur, il faut employer: Pour 1 gramme du produit.

rac	nmes										
	4.371	de	paraldéhyde	s'il	contient	3	p.	100	de	sulfonal.	
	5.728		_	-		4		_			
	6.083			_		5		_		_	
	6.442		_	_		6					
	6.750		_	_		7		_		_	
	7.110		-	-		8				_	
	7.467		_	_		9				_	
	7.825		_	_		10		_			

REMARQUES. — Dans l'essai du trional, il faut opérer vite afin d'éviter l'évaporation du dissolvant, et on doit s'abstenir de chauffer, parce qu'alors la solubilité augmente.

Lorsqu'on fait dissoudre du trional dans la paruldéhyde, la température s'élère de -1 5à ± 20 degrés coriron. Si l'on chauffe à 40 on 50 degrés, on peut dissoudre un excès de trional; mais alors le trional ne se précipite plus à 15 degrés, par suite sans doute de la formation de produits secondaires que nous n'avous pas encore recherchés.

Il était intéressant d'instituer un procédé qui permit de reconnaître la pureté du trional, autant à cause de ses propriétés hypnotiques supérieures à celles du sulfonal que pour sa substitution en matière commerciale, étant donné que le prix du trional est souvent six à huit fois plus élevé que celui du sulfonal.

P. ROPITEAU.

De l'Opothérapie en général

Sous les noms nouveaux d'Opothérapie et d'Organothérapie, on désigne un mode de traitement qui utilise soit les tissus et les organes d'animaux sains, soit les suce surraits de leurs substances.

Historique. — L'idée de remplacer un organe malade par le même organe sain avait séduit les anciens; aussi, de tout temps, la tradition populaire avaitelle accepté la notion de la transmission des « vertus » attribuées aux organes.

Ce n'est que vers le xvnº siècle que l'utilisation des tissus animaux tomba en désuétude et il faut arriver vers 1889, à l'époque des retentissants travaux de Bnows-Sépunns, pour voir réapparaître cette pratique sous le nom rajeuni d'opothérapie.

Les ouvrages anciens fourmillent de documents sur l'emploi fréquent des organes, sur leur choix et leurs préparations. Aussi, de nombreux auteurs se sont livrés à l'étude historique de cette question: entre autres, citons Baungt 1 et tout récemment Lépinois 2 auxquels nous empruntons les détails qui suivent ;

Dioscoribe préconisait le foie d'Ane rôti contre le haut mal et le foie de Loup contre les flux hépatiques et l'hydropisie.

Voulait-on éveiller des désirs génésiques ? on ingérait des testicules crus ou desséchés de Chien ou de Loup. Une femme avait-elle quelque raison d'user d'un aphrodisiaque ? elle pre-

Une femme avait-elle quelque raison d'user d'un aphrodisiaque? elle prenait, conformément à l'avis autorisé de Pling, les parties sexuelles d'une Hyène femelle.

S'agissati-il de remédier à l'impuissance? on mangeait des cerreaux de Moineaux. Oh! combien! Il importait, dans ce cas, que les pauvres oisilons fussent passés à trépas au moment précis des félicités suprêmes! Aujourd'hui, nous dirions, par cuphémisme scientiflque, au moment de la mise en tension de l'organe.

Les patriciens affaiblis ranimaient leurs forces en buvant le sang chaud perdu par les gladiateurs blessés.

Les Arabes donnaient de la bravoure à leurs enfants en leur servant le cœur des Lions tués dans le désert.

Pour rappeler le rire, vite un peu de poudre de joie dont la base était constituée, d'après Bauderon, par l'os de cœur de Cerf. Quel précieux remède à recommander aux esprits chagrins de notre fin de siècle!

Force est bien d'avouer qu'une telle médication nous embarrasserait grandement par le choix de ses maltiers premières : on convienda, en effet, que s'il est relativement aisé de se procurer le foie de mattre Aliboron, il est plus difficile de passer commande au grand louvelier, et qu'entin, les difficultés d'approvisionnement doivent créer de terribles soucis aux apoliticaires soucieux de ne pas priver leur clientéle de l'usage agréable des parties nobles de l'Hyène femelle, ou de l'emploituit de se cœurs de Lion et de Cerf.

Quant à la récolte des Moineaux, ses exigences toutes spéciales permettent de supposer qu'un chasseur économe de son temps doit choisir la saison printanière, et être doué d'une rapidité de visée peu commune.

Le choix des organes a été de l'out temps un sujet de préoccupations; la préparation des poumons de Renard nous en fournit une preuve. D'après Léxax, « il ne faut pas que le Renard dont on veut tirer les poumons timort de maladie, de peur que ce viscère ne fût imbu de quelque méchante impression, ni qu'il ait péri de vieillesse, car il seruit privé desprits; if faut qu'il soit mort de mort violente, afin que le poumon soit dans sa vigueur et abondant en esprits ».

Le même auteur préfère « l'arrière-faix (Seeundiux mulieris) qui vient à la naissance d'un garçon: on doit le choisir nouvellement sorti, d'une femme saine et vigoureuse; il contient beaucoup de sel volatil et d'huile. On l'applique tout chaud sortant de la matrice sur le visage pour effacer les lentilles; on s'en sert aussi intérieurement, étant séché et mis en poudre, peur l'Épilepsie, pour hâter l'acouchement et pour apaiser les tranchées ».

- 1. Bruner. La médication organothérapique. Archives cliniques de Bordeaux. Fév. et avril 1898.
- 2. Lévinois. Etude historique, chimique et pharmacologique des principales préparations organothérapiques. 1898.

Voilà des formulaires auxquels on ne peut reprocher la sobriété des détails; tout au plus serait-on tenté de regretter qu'un texte aussi précis n'ait pu être accompagné de l'instantané qui, aujourd'hui, le compléterait agréablement.

accompagné de l'instantané qui, aujourd'hui, le compléterait agréablement. Voulons-nous maintenant nous initier aux détails des préparations ? Voici comment Dussauv, au xvº siècle, faisait préparer le fiel des grosses

Voici comment Dussau, au xvi siècle, faisait préparer le fiel des grosses bêtes : « On lie le goulet des vésicules, on les plonge dans l'eau bouillante pendant l'espace de dix oraisons de Pater noster, puis on les pend près de la cheminée. »

Voilà un judicieux emploi du temps!

Il ne déplait pas à notre tempérament de laisser échapper un sourire à la lecture des documents que nous venons de rappeler, mais, hâtons-nous de le proclamer, ce sourire ne traduit qu'une facile plaisanterie et exclut toute apparence de moquerie.

La Bauvhas ne dissil-il pas que celle-ci est souvent indigence d'esprit? Il suffit de quelques instants de réflexion pour reconnaître qu'une médica-tion qui a bénéficié d'une aussi grande faveur depuis l'antiquité jusqu'au xuru siècle ne peut pas laisser indifférents ceux qui sont doutés du véritable esprit critique et qui sont pourvus, par cela même, d'une générosité naturelle à l'écard de leurs précurseurs.

En somme, pourquoi l'opothérapie primitive a-t-elle subi, à si peu de distance de nous, un discrédit momentané?

C'est parce qu'elle répondait à des pratiques le plus souvent empiriques ou basées sur des notions qui n'étaient pas contrôlées; c'est parce qu'elle ne découlait pas d'un système scientifiquement défini. C'est encore parce que le mode de préparation des organes était défectueux, soit qu'il y ait eu destruction ou modification des propriétés sous l'influence de la chaleur, soit que l'absence de stérilisation ait souvent rendu dangereuses les substances ingérées. Aussi s'explique-t-ou que de semblables préparations aient été de plus en plus proscrites au fur et à mesure que s'élargissait le champ de nos connaissances sur les transformations des aliments non stérilisés. Enfin. ajoutons également que les prohibitions sacerdotales ne furent pas étrangères à l'abandon de cette thérapeutique. Et cependant, en étudiant celle-ci avec un peu d'attention, on est frappé par certains détails qui marquent très manifestement la transition avec nos conceptions actuelles : non seulement le choix des animaux s'adapte souvent à nos exigences, mais on retrouve chez certains auteurs la mise en pratique de principes sur lesquels sont aujourd'hui basées nos théories. Ainsi, tandis que Schröder, en 1698, déclare que « les parties des animaux conviennent aux mêmes parties de l'homme », d'autres auteurs affirment qu'elles peuvent aussi s'appliquer au traitement des parties différentes. N'était-ce pas là une application du principe de suppléance des organes ?

Plus tard, nous lisons dans la Matière médicale de Gooffnoy, en 1756, que «les humeurs d'un animal peuvent suppléer à la secrétion qui ne se tait pas dans celui pour lequel nous empruntons des secours étrangers ». N'était-ce pas encore traduire nettement la notion des sécrétions internes des glandes, notion qui va permettre à Baows-Séguand de réhabiliter l'opothérapie moderne?

En réalité, il serait inexact de prétendre que la médication organique des

anciens ait été totalement délaissée jusqu'à ces temps derniers. L'emploi du sang de Bœuf contre la chlorose ne s'est-il pas continué jusqu'à nous? La formule d'un sirop de mou de Veau ne figurait-elle pas au Codex de 1869 ? Celle d'un sirop de Limagons n'est-elle pas inscrite dans la pharmacopée de 1884 ? Enfin, que dire de l'huile de foie de Morue, des préparations de pepsine, de pancréatine d'hémoglobine, etc.?

La transition reste donc bien marquée: mais c'est surtout à Brown-Séduand que nous sommes redevables de l'opolérapie actuelle. Celle-ci date, en fait, de l'emploi qu'il fit des injections hypodermiques de suc extrait aseptiquement et après trituration des testicules de Mammifères, contre la neurasthénie, la sémilité, est.

L'innocuité de pareils liquides aseptiques était démontrée.

La méthode de Baows-Sógousa repose sur une théorie d'après laquelle les glandes closes ainsi que les glandes à canal excréteur posséderaient une sécrétion interne, déversant dans le sang des substances de nature telle que, celles-ci venant à diminner ou à disparaître, il en résulterait pour l'économie l'apparîtion de symptômes d'altérations ou d'intoxications. Nous n'avons pas à examiner si cette théorie de la sécrétion interne est définitivement admise, malgré tout l'intérêt qui s'attache à une pareille question, malgré les nombreux travaux qu'elle a suscités.

Constatons simplement qu'elle sert de point de départ, pour combattre l'insuffisance des sécrétions internes des glandes, à l'introduction dans l'organisme d'un suc obtenu en triturant les glandes correspondantes prises chez les animaux.

Des lors, les recherches vont se multiplier; elles viseront soit l'étude des troubles occasionnés par l'alferation ou la destruction des glandes, soit l'action des divers extraits, d'une part sur des sujets sains, d'autre part sur des sujets sains, d'autre part sur des sujets sonne des viets d'époururs des glandes qui orrespondent à l'extrait expériment. Puis nous verrous, par extension, la médice s'appliquer non seulement aux clandes, mais aux tissus non clandulaires ainsi or'aux autres orzanes.

Mécanisme de l'Action des lorants onglanoméraleques. — «C'est là, disait Mossé", une question complexe dans laquelle il faut tenir complet, non seulement des nuclèines infroduites, mais encore des matières coagulantes directes ou indirectes, des ferments oxydants, saponifiants contenus dans les organes, et dont l'action se fait sentir sur l'organisme dans lequel on les introduit. »

Les théories actuellement soutenues sont les suivantes : :

4° Les substances opothérapiques interviennent comme agents modificateurs d'actes nutrilifs, soit que leur action s'exerce directement, soit qu'elle se transmette par l'intermédiaire du système nerveux.

'22 Laciion des substances opothérapiques est d'ordre antitoxique (Ruxanis, Kocnza et Scrury). Les sécrétions internes effectuent un rôle de défense contre les principes nuisibles qui sont constamment fabriqués su cours des mutations organiques, et elles ont pour but de transformer ces toxines au fur et à mesure de leur production et de les rendre inoffensites.

¹ Mosse. Congrès de Montpellier. Avril 1898.

² HILLEMAND, Organothérapie ou Opothérapie. 1899.

3º Les produits organothérapiques agissent, à la fois, comme modificateurs de la nutrition et comme antitoxiques.

4º On avait encore pensé que les substances organothérapiques pouvaient augmenter, par leurs produits de sécrétion, la résistance de l'organisme aux atteintes bactériennes. Mais cette hypothèse n'a pas encore reçu confirmation.

ADMINISTRATION DES AGRETS OFOTRÉASPOURS. — Primitivement, on substituait l'organe sain à l'organe malade; plus tard, la connaissance physiologique des suppléances fonctionnelles permit d'appliquer au traitement d'un organe malade un organe sain différent, mais possédant pour le premier une action de suppléance manifeste.

Les principaux modes d'administration d s produits organothérapiques sont les suivants :

1º La Greffe sous-cutanée ou intra-péritonéale des glandes ou des tissus frais.

Ce procédé est réservé aux cas où l'action glandulaire, étant exclusivement vitale, disparat aussitôt la mort el n'est pas trasmissible aux extraits. Bien que l'introduction dans l'organisme d'éléments cellulaires neufs et non touchés par des dégénérescences antérieures soit très séduisante, il faut reconnaître que cette méthode n'est pas très pratique et qu'elle n'a pas encore donné de grands résultats. Canor ' prévoit la possibilité de la perfectionner en utilisant les divers agents de la régénération, c'ést-à-dire » les causes plus ou moins spécifiques de la multiplication cellulaire : causes mécaniques, toxiques, infectieuses et physiologiques ».

 $2^{\rm o}$ Les $\it Injections$ intra-péritonéales, intra-veineuses, sous-cutanées d'extraits d'organes.

Les injections des deux premières catégories sont dangereuses; celles de la troisième doivent leur succès à l'emploi qu'en fit le professeur du Collège de France, mais elles présentent aussi de sérieux inconvénients ; les solutions glycérinées dont on fait généralement usage ne sont pas toujours stériles, bien que gardant une limpidité parfois trompeuse; elles peuvent, en effet, donner des cultures après dilution. Aussi convient-il de toujours semer les extraits avant de les injecter, même ceux qui ont été stérilisés par l'acide carbonique sous pression. Ajoutons encore que la glycérine rend l'injection douloureuse et que son action, comme excitant médullaire, n'est pas négligeable. En résumé, toxicité des extraits, altération plus ou moins rapide des préparations, inégalité d'action due au mode opératoire, à l'addition de substances antiseptiques, au choix plus ou moins scrupuleux des organes, voilà des raisons qui expliquent suffisamment pourquoi le mode d'administration des produits organothérapiques, par voie sous-cutanée, a été fréquemment délaissé et remplacé par le moyen ci-après qui offre plus de sécurité. Toutefois la voie sous-cutanée reste particulièrement indiquée dans les cas qui nécessitent une grande rapidité d'action.

3° L'Ingestion alimentaire. C'est le moyen le plus simple en même temps que le plus ancien. Pourquoi a-t-on cherché à lui substituer des procédés moins pratiques ? C'est parce que des auteurs exprimèrent l'idée que les sucs

CARNOT. Le problème thérapeutique des régénérations d'organes. Presse méd.
 6 janvier 1990.

digestifs pouvaient modifier les produits organothérapiques; il n'en fallait pas davantage pour qu'on renonçàt à la simplicité : c'était une erreur. En effet Howrz, Fox et Maccasse prouvèrent que l'ingestion de corps thyroïde produisait les mêmes effets que l'injection sous-cutanée; Oluvea et Schüffen firent la même démonstration avec les capsules surrénales; Guerar et Carsor avec le foie.

Dès lors la médication devenait d'une application facile; elle supprimait, en outre, la nécessité d'une asepsie rigoureuse et la possibilité d'infections locales. L'incestion alimentaire était dont la méthode de choix.

Dans les cas d'intolérance gastrique on a recours à la voie rectale. Il ne faut pas cublier que les principes solubles dans l'eau sont seuls absorbés; de là l'emploi, en lavements, d'extraits d'organes préalablement solubilisés (extraits pepsique, papsique, trypsique, etc.). C'est pour la même raison qu'on préconis parfois la méthode de Seuny qui consiste à réaliser dans le rectum une véritable digestion artificielle, par addition d'extrait de pancréas aux organes.

Guora res animaux. — Avant la mise en préparation des produits organothérapiques il importe de faire un choix judicieux des animaux qui doivent fournir leurs organes. Des recommandations de cette nature ont été longuement développées dans le Rapport de MM. Giarar et Carvor¹, auquel nous empruntons le résumé ci-dessous.

En règle générale, les animaux doivent être en parfait état de santé et exempts de maladies infectieuses. Leur choix n'est pas exclusivement lié aux seules considérations économiques.

4º L'espèce varie avec l'organe à employer. Ainsi, c'est le mouton qui fournit le corps thyroide, parce que, d'après Bauxanx, c'est dans cette espèce qu'on trouve le plus de thyroideme. C'est le Veau qui donne les capsules surrénales, de préférence au Bœaf, parce que les capsules de ce dernier sont fréquementa latérées. C'est le Porc qui donne le foie, etc.

2º L'age des animaux varie également, d'une part parce que le développement des organes est lui-même lié à l'age; d'antre part parce qu'on a en vue la fonction antitoxique de ces organes. Ainsi, on ne trouve le thymus que chez les jeunes animaux. On sait, en outre, que les tissus de ceux-ci sont plus toxiques que les tissus des animaux âgés; conséquemment, on aura chance de trouver chez les jeunes des organes à action antitoxique plus puissante. Par contre, si l'on ne vise pas la fonction antitoxique, on aura intérêt à éliminer les tissus jeunes, qui sont toxiques, et par suite à prendre des animax qui sont en pleine activité physiolocique.

On éliminera, de toutes façons, les animaux trop âgés ou dont le développement est terminé.

3º La préparation physiologique des animaux mériterait plus d'importance qu'on ne lui en accorde généralement.

Partant de ce principe que la fonction fait l'organe, on s'efforcera, par une gyannatique graduelle de la glande, à exalter la fonction que l'on veut utiliser ensuite dans les extraits.

On cherchera aussi à réaliser la mise en tension de la glande, c'est-à-dire

GILBERT ET CARNOT. Rapport au Congrès de Montpellier, avril 1898.

que l'organe devra être, au moment de la mort, chargé au maximum de ses principes actifs. Cete préoccupation n'est pas inutile si l'On songe que toutes les glaudes passent par des périodes d'activité et de repos, qu'elles subissent d'abord une charge en zymogène, puis une évacuation qui est liée à la transformation du zymogène en principe actif. Il faut donc prendre l'organe immédiatement avant la période d'évacuation, mais alors l'extrait qu'on en obliendra donnera surtout le proferment. Ainsi, il reste à réaliser la transformation du zymogène en ferment proprement dit : le moyen nous échappe souvent. Dans ce cas, l'extrait ne pouvant fournir le principe actif, force est d'aller le chercher o'il il est physiologiquement produit, c'est-à-drier dans la sécrétion des glandes externes ou dans le sang efférent des glandes internes.

Enfin, il y aurait lieu de tirer parti de l'association fonctionnelle de plusieurs glandes, en injectant à l'animal vivant, par exemple, de l'extrait de rate avant d'utiliser son pancréas, de l'extrait de pancréas avant d'employer son foie, etc.

E. CHOAY.

Sur un procédé de conservation du chloroforme anesthésique.

Le chloroforme subissant comme on sait d'importants déchets, soit à cause de sa facile altérabilité, soit par suite de son extrême volatilité, il était indispensable d'obvier à cette double cause de perte.

Ceci étant, on a cherché un procédé pratique de conservation, aussi simple que possible, permettant de remédier complètement à ce déficit.

Ce mode de conservation consiste à recouvrir le chitorforme anesthésique contenu dans des flacons en vere jaune d'une légère couche de quelques millimètres seulement de phycérine officinale parfaitement pure. Il n'y a pas à craindre de réaction par suité du contact, même prolongé, des deux liquides : ceci résulte de nos expériences personnelles et de nombreux essais pratiqués, par ordre ministériel, dans les divers établissements du service de santé, soit en France, soit en Algérie.

La glycérine poisse, il est vrai, un peu les compresses, mais il sera facile d'éviter ce léger inconvénient à l'aide d'un appareil analogue au compte-goutte Limousin, mais d'un plus grand volume et jaugé à 100 grammes de chloroforme : on laissera le tube à demeure.

Ce mode de conservation a en outre l'avantage de permettre l'analyse de l'anesthésique, analyse qui doit toujours être faite au moment de la livraison au chirurgien.

DURIEU,

Pharmacien-major de 1ºº classe à Blida, ancien interne des hôpitaux de Paris.

A propos d'un nouveau remède contre la dysenterie.

M. J. Dynowski * a reçu au Jardin colonial de Vincennes un fruit que le D' Mocozor (de Salgon) a expériment à eve grand succès et qui semble constituer un spécifique puissant contre la dysenterie des pays chauds : c'est le Ko-San des Chinois. Cette plante, qui croît dans les régions chaudes de la Chine, dans l'Inde et les lles de la Sonde, est une Simarobée, le Brucca Sumatema Kayh.

Des séries d'expériences entreprises, il semble se dégager que l'activité thérapentique de cette plante est très grande, et M. Dynowski, qui en a fait germer les graines, espère pouvoir la cultiere et être à même d'en approvisionner celles de nos colonies dont le climat serait favorable à son développement,

Ge n'est pas la première fois, comme parall le penser l'auteur de la note dont il vient d'être question, que cette plante est signalée comme étant d'une efficacité remarquable contre la dysenterie, et déjà des recherches chimiques ont été faites sur les fruits du B. suamarano par I. F. Erxxxx ° en 1887, puis en 1891. Cet auteur a même pu isoler un atcaloide, la Brucamarine. Il serait donc intéressant de publier toutes les recherches connues jusqu'à ce jour à propos de cette plante dont l'action thérapeutique, si elle était confirmée, en ferait un remède des plus précieux contre une des plus terribles affections des pays chauds.

Une autre espèce de Brucca, le B. antidysenterica Lam, est aussi très réputée en Abyssinie contre la fièrre et la dysenterie. Il ne serait peut-être pas impossible à M. Dybowski de se procurer des graines de cette deuxième espèce et de la faire expérimenter concurremment avec la première.

E. P.

FORMULAIRE

Désodorisation de l'iodoforme (Eugère Thibault).

Nombreuses sont les substances préconisées pour masquer l'odeur de l'iodoforme. La cannelle de Ceylan paraît entre toutes donner le meilleur résultat. Elle est elle-même fortement antiseptique, et son odeur pénétrante, sans avoir le désagrément de la première, l'éteint et la domine.

On peut formuler :

Powfre pour applications locales.

- F. S. A. Usage externe.
- 1. J. Dysowski. Un nouveau remède contre la dysenterie. (Revue des cultures coloniales, I, VI, 5 janvier 1900, p. 1.)
 - 2. J. F. EYRMAN. (Nieuw. Tijdsch. V. Ph. No 41, 1887, p. 286, et 1891. p. 276.)

Pilules

Pour une pilule. - F. S. A. nº 50.

Il est bon de remplacer dans la boite la poudre de lycopode par de la poudre de cannelle.

Pommade.

Ici on substitue l'essence de cannelle de Ceylan à la poudre :

F. S. A. - Usage externe.

INTÉRÈTS PROFESSIONNELS

Les pharmacies des Dispensaires de l'Assistance publique à Paris.

Sous le nom impropre de pharmacies municipules, on désigne habituellement, dans le monde pharmaceutique, les pharmacies des dispensaires de l'Assistance publique. Nous croyons qu'il est intéressant de faire connaître à nos confères l'historique de leur organisation, ne serait-ce que pour éviter à l'avenir un recretable malentendu.

J

Le décret des Consuls du 29 germinal an IX (19 avril 1801), qui organisa à Paris les Bueraux de bienfaisance, créa dans chaque arrondissement un dépôt de médicaments confié aux Filles de Charité. Ces médicaments étaient livrés à ces derrières par la pharmacie centrale des hopituaux : telle est l'origine des pharmacies des maisons de secours qui sont devenues les Dispensaires actuells.

Malgré la loi fondamentale du 21 germinal an XI, sur l'exercice de la Pharmacie, loi qui défend à toute personne non diplomée de débiter des médicaments, ces dépôts, dirigés par des religieuses, n'en continuèrent pas moins à exister d'une façon illégale jusqu'en 1887, soit pendant une période de plus de quatre-vingts aus.

À dire vrai, ces dépòts n'avaient pas tardé à être transformés en de véritables officines. Un arrèté de 1822 consacra même cette transformation en énumérant les médicaments que les religieuses pouvaient préparer : tisanes, potions, petit-lait, sues, gargarismes, médecines, cataplasmes, liniments, digestifs, eaux sittillées, caux aromatiques. Le règlement de 1831, plus prudent, piaça les Sœurs sous les ordres des médecins et leur imposa exclusivement la préparation des médicaments simples inscrits dans le formulaire des Bureaux de bienfaisance. Ces médicaments étaient toutefois des plus variés, et on est surpris de voir confler à des personnes inscrpérimentées des produits aussi actifs que les extraits de belladoue et d'opium, les laudanums de Sydenham et de Rousseau, le chioroforne, etc., etc. D'ailleurs, tout semblait anormal dans ces diverses réglementations: — Ainsi, à partir de 1845, l'administration de l'Assistance publique ayant fait délivrer par les pharmaciens de la ville queiques médicaments dits importants, comprend parmi ceux-ci: les acides chlor-hydrique, nitrique, sulfurique, le caustique de Vienne, le chlorure de baryum! etc., etc.

Le nombre de ces pharmacies dirigées par des religieuses était relativement élevé; en 1863, il y en avait cinquante-sept disséminées d'une façon très inégale dans les vingt arrondissements de Paris (certains parmi ceux-ci en possédaient quatre). D'autre part, les médicaments fournis par les pharmaciens de la ville étaient peu nombreux : en 1885, on en compatit trente-sus seulement. C'est dire que la presque totalité du service pharmaceutique était assurée par les maisons de secours.

Dès 1853, l'Assistance publique, sentant bien que la légalité de ces pharmacies était des plus contestables, avait songé à leur donner une apparence d'organisation légale. A cet effet, elle en confia la surveillance aux pharmaciens des hôpitaux, sous le contrôle du Directeur de la pharmacie centrale : ces inspecteurs devaient visiter une fois par mois les officines dont ils étaient charcés.

Le décret du 12 août 1886, rendu en vertu de la loi de 4849 sur l'Assistance publique, laissa subsister les dépôts de médicaments dans les maisons de secours, mais il spécifia que les remêtes magistraux seraient fournis par les pharmaciens de la ville. Ces deruiers devaient accepter au préalable le tarif fixé par l'Administration et se soumettre aux mesures de contrôle que celleci crioriait devoir prescrire. La pharmacie centrale continuait, comme par le passé, à livrer aux Bureaux de bienfaisance les médicaments officiaux.

En fait, les dépôts prévas par ce décret furent fermés au fur et à mesure de la laicisation des maisons de secours qui s'effectuait à la même époque. Tous les pharmaciens qui acceptèrent un rabais de 40 et même de 50 p. 100 sur le tarif de la Société de prévoyance des pharmaciens de la Seine devinrent les fournisseurs des Bureaux de bienfaisance.

П

Dès son application, le décret de 1886 fut dans son ensemble l'objet de vives critiques; aussi, quelques années après, céda-t-il le pas au décret du 15 novembre 1893, qui a organisé l'assistance médicale à Paris telle qu'elle existe actuellement. Voici les articles de ce dernier décret qui concernent le service pharmaceutique:

« Art. 30. —.... Les malades inscrits sur la liste des indigents ou reconnus nécessiteux par la délégation permanente ont seuls droit, sauf le cas d'urgence, à l'assistance médicale gratuite.

- « Art. 31. L'assistance médicale assure aux malades, soit la visite et le traitement à domicile, soit la consultation et le traitement au dispensaire.
- α Art. 32. Un ou plusieurs dispensaires sont affectés aux malades de chacun des arrondissements.....
- « Art. 38. Il est créé, dans un ou plusieurs dispensaires par arrondissement, une pharmacie spéciale approvisionnée par la pharmacie centrale des hôpitaux.
- « Toutefois, le Directeur pourra autoriser exceptionnellement, après avis du conseil de surveillance, la fourniture des médicaments par les pharmaciens de la ville dans les arrondissements ou ce mode de distribution offrirait de réels avantages.
- $\,$ $\,$ Sauf les cas d'urgence, les médicaments sont délivrés exclusivement aux indigents ou nécessiteux .
- « Art. 39. Les pharmaciens sont nommés par le Directeur de l'Assistance publique. Ils reçoivent un traitement fixe et doivent habiter le dispensaire, de façon à assurer constamment le service. »

Pour être exacts, nous dirons que l'essai des pharmacies des dispensaires avait en lieu des 1889, sur l'initaitve de la municipalité du XP arroudissement qui, au moment de la lacisation, installa trois pharmaciens dans ses trois maisons de secours. Les résultats obienus lui parrent excellents; aussi son exemple fut-il bientot suivi par le XIV», puis par le V arrondissement (1892), Aujourd'hui, ces pharmacies sont au nombre de dix-sept, réparties dans les dispensaires de onze arrondissements de Paris.

Chacune de ces pharmacies est dirigée par un pharmacien de l'e classe, assisté d'un élève et d'un garçon de laboratoire; elle reste ouverte de Sheures du matin à 8 heures du soir, le service de nuit étant assuré par les soins de la Préfecture de police. Leur gestion administrative est calquée sur celle des pharmacies des hópitaux.

- A l'origine, les pharmaciens étaient nommés par arrêtés du préfet de la Seine; depuis 1895, ils le sont par le Directeur de l'Assistance publique. On se demande pour quelle raison la faveur sœule préside à leur nomination, tandis que, plus favorisés, les médecins du même service sont nommés au concours?
- Il ressort de cel exposé que les pharmacies des dispensaires ne rendent riu a upblic; elles délivrent gratuitement, aux seuls malades des Bureaux de bienfaisance, les médicaments prescrits par les médecius chargés de l'assistance médicale. Elles n'ont donc rien de commun avec les véritables pharmacies municipales, telles qu'ont voulu en établir certaines municipalités, celle de Roubaix par exemple.

Nous ferons remarquer que si leur création légale est relativement récente, elles existent en réalité depuis (801; mais jaugion 1887 elles ontéé dirigées par des religieuses qui pratiquaient ainsi l'exercice illégal de la p'armacie sous la bienveillante protection des divers gouvernements qui se sont succédé depuis le commencement de ce siècle!

J. BARTHELAT.

VARIÉTÉS

Le chauffage par l'électricité.

Depuis longtemps on s'efforçait de trouver un moyen de réaliser d'une façon économique et pratique le chauffage par l'électricité, qui intéresse à un si haut point les pharmaciens et les médecins.

Parmi les nombreux appareils imaginés dans ce but, il convient de signaler ceux que vient de construire la Société Heller et qui paraissent avoir fait faire un pas définitf à cette importante question: les uns portent l'eau à l'ébulition en deux ou trois minutes, les autres fonctionnent à sec, et tous peuvent se brancher sur les installations courantes des socieurs électriques.

Voici le principe de la méthode :

Quand un courant électrique passe à travers un fil, celui-ci s'échausse; suvant l'intensité du courant, la grosseur et la longueur du sil, il peut être porté au blanc, à toutes les variétés du rouge, ou ensin à une température suffisamment basse pour n'émettre que ce qu'on appelle des radiations calorisques.

Il s'agit donc de choisir un fil tel que le conrant, en y passant, l'échausse assez pour le but à remplir et pas assez pour le rendre lumineux, comme cela a lieu, par exemple, dans une lampe à incandescence.

Cette condition est remplie en déposant sur les surfaces latérale et inférieure d'un récipient en tôle émaillée (matière isolante) une couche extrémement mince de métaux précieux (platine, vanadium, rubidium, etc.) finement pulvérisés, sous la forme d'un large ruban conducteur dans lequel circule le courant. Le récipient de tôle émaillée est enfermé dans une double enveloppe métallique plus ou moins luxueuse, qui sert principalement à isoler le circuit et à empécher la chaleur de se répandre dans l'air ambiant. On y est si complètement arrivé que l'ébuilition s'opère dans un vase dont l'extérieure est à peine itède; le rendement des appareils est ainsi très considérable, car la presque tostifié de l'ênergie sert à chauffer le liquide.

Une disposition pratique permet en outre de régler la chaleur; après avoir porté rapidement de l'eau l'ébullition, il est aussi facile de l'y maintenir avec une dépense beauco un plus faible.

Dans les appareils à trois contacts, il y a en effet un circuit spécial pour le fond et pour le côté. En faisant varier la position des prises de courant, on obtient quatre degrés de chauffage différents, la fiche rouge représentée en pointillé sur les figures correspondant à l'un des pôles du courant et les deux fiches noires correspondant au second pôle.

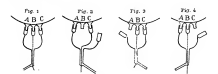
4° En plaçant la fiche rouge au milieu B, les fiches noires à droite C et à gauche A, on obtient un chauffage rapide, maximum (fig. 1);

2º En plaçant une fiche noire à gauche, A, la fiche rouge à C, la fiche B de la

broche B du milieu restant libre, on obtient un chauffage très lent, minimum

3º En plaçant la fiche rouge au milieu B, une fiche noire à droite C, on ne chauffe que le fond (fig. 3);

4º En plaçant une fiche noire à gauche A, la fiche rouge au milieu B, on ne chauffe que le côté (fig. 4);



Nous représentons ci-dessous une vue de l'appareil complet (fig. 5).



Pour chauffer à sec, les appareils subissent une légère modification dans leur construction, car l'émail ne résisterait pas à une température supérieure à 250 degrés. On construit donc des plaques chauffantes spéciales, en appliquant l'enduit métallique sur des feuilles très minces de mica. On obtient ainsi des chauffe-fers, des fours, des étuves, des poèles de chauffage, G. DETHAN.

Pharmaciens militaires tués et blessés pendant les guerres de 1805 à 1815.

M. MARTINIEN, des Archives historiques de la guerre, vient de publier chez Charles-Lavauzelle les Tableaux par corps et par batailles des officiers tués et blessés pendant les guerres de 1805 à 1815. Nous y relevons les noms suivants :

Pharmaciens principaux.

BOFANTI. Blessé le 28 novembre 1812 aux ponts de la Bérézina, mort le 3 janvier 1813.

Pharmaciens-majors.

Laprévotte, assassiné en Espagne en juin 1808. Lamiche, blessé le 6 avril 1812 à la défense de Badajoz.

RUCHET, blessé et disparu le 28 novembre 1812 aux ponts de la Bérézina.

WEYBECHER, blessé et disparu le 21 juin 1813 à la bataille de Vittoria.

ROBERT, blessé le 10 février 1814 à la bataille de Montereau, mort le 13 mars.

Pharmaciens aides-majors.

Garnier, blessé le 8 octobre 1812 au combat de Burgos, mort le 9. Delayau, blessé et disparu le 28 novembre 1812 aux ponts de la Bérézina. CRUZEL, blessé le 16 septembre 1813 au combat près de Dessau.

Pharmaciens sous-aides-majors.

LEGAY, tué le 3 novembre 1812 au combat de Wiasma. RUINET, blessé le 13 novembre 1812 sur la route de Smolensk, mort le 8 jan-

vier 1813.

Nicolas, tué le 26 août 1813 au passage du Bober.

Il convient d'ajouter à cette liste les pharmaciens aides-majors Blaze, blessé le 27 mai 1810 en s'évadant du ponton l'Argonaute, où il était prisonnier de guerre, et Parmenner, neveu du grand philanthrope. Surpris par des guérillas dans les environs de Santa-Cruz. Laprévotte et Parmentier subirent le même martyre : ils furent scies entre deux planches . BALLAND.

NOTICE BIOGRAPHIOUE

SILB

JOSEPH CAURO

Agrégé à l'École supérieure de Pharmacie de Paris.

Né à Livourne, le 26 mai 1863, J. Cauro, dont nous avons annoncé la fin prématurée dans un de nos précédents numéros, était fils de M. Jean-Antoine Cauro, chevalier de la Légion d'honneur, capitaine de spahis en retraite : celui-ci. après avoir fait, de 1831 à 1855, toute la campagne d'Afrique, pendant laquelle il fut cité trois fois à l'ordre du jour pour sa belle conduite, vint se fixer à Livourne pour ne revenir en France que plus tard pour suivre les études de son fils. Joseph Cauro fit donc ses premières études à Livourne, et il y resta jusqu'à l'âge de treize ans. Déjà, pendant sa première jeunesse, il se distingua de ses

i. La Revue universelle illustrée (Lectures pour tous) publie actuellement des extraits des Mémoires sur la guerre d'Espagne de Sebastien Blaze.

Fin. Souvenirs de la guerre d'Espagne de 1809 à 1813. Paris, Berger-Levrault, 1896. BULL, Sc. PHARM, (Février 1900). II. - 8

camarades par le sérieux et la franchise de son caractère ainsi que par sa ténacité et son amour de l'étude. Nous vondrions pouvoir citer ici, dans son entier, le magnifique eloge que nous avons sous les yeux, dù à la plume de M. Tou, professeur à l'Académie navale de Livourne, directeur de l'Institution que le jeune Cauno fréquentait, et qui a conservé de son élève affectionné le souvenir le plus atlendri. Nous ne saurions résister au plaisir d'emprunter à M. Tou quelouse phrases qui li cérvait en 1873:

- « Cano Giuseppe è un allievo, le cui rare facolta intellectuali conservano l'Impronta duroco delle varie cognizioni che gla acquista com un applicazione non meno rara. Quel simpatico giovinetto si distingue ogni anno fra i compogni, ed ogni anno fratorcello dal succo generoso da dei frutti abbondanti e sapriti, i quali lo saranuo maggiormente, quando, coil andari dal tempo, gui sia giunto al suo competo sviluppo. » « Joseph Cano est un elève dont les rares facultés intellectuelles conservent l'emprenie durable des connaissances variées qu'il acquiert, par une application non moins rare. Ce jeune et sympathique garçon se distingue chaque année, parmi ses camarades, et chaque année l'arbrisseau à la sève généreuse donne des fruits abondants et savoureux, qui le seront blus encore, aquanti] aura attenti son entire d'évelopement.
- M. Tus prophétisait vrai. En 1876, Causo vint au Lycée de Marseille malgré l'avis du médecin de sa famille, et à ses professeurs, qui le trouvaient trop jeune pour entrer dans la classe qu'il sollicitait, il fit la réponse suivante : « Etaminez-moi et vous juzerez. »

Pendant ses quatres années de lycée, la tendance de son esprit se fit jour; il acuesa une prédicticion marquée pour les sciences physiques et mathématiques et remporta le deuxième prix de mathématiques au concours académique de 1879. Sa direction scientifique paraissait indiquée, et, deux ans plus tand, il entra à l'Ecole Polyctenique, d'où il sortiu en 1883. Libre de choisir sa carrière, et ne se sentant que très inédiocrement attiré vers l'armée, il préféra l'Euseignement. Inscrit à la Sorbonne, un an plus tard, il acquiert le grade de licencié ès sciences physiques et, cette même année 1884, il est nomée professeur de mathématiques au Collège de Saulieu; il se fit rapidement estimer de ses collègues, et l'un d'eux s'exprime ainsi à son égard : « CAcno était un caractère généreux, sympathique, travaillant avec ardeur et beaucoup de facilité; doué d'un grand esprit d'investigation, il avait pardessus tout le souri de son devoir protessionale.»

L'année suivante, 1885, il passa au Collège de Chilone-sur-Marne pour y professer la physique. En dehors de sez sours, il fit dans la ville des conférences renarquables dont le souvenir existe encore; on sentait déjà que le cadre trop restreint de l'Enseignement secondaire, ne saurait logitemps lui suffire. Il se sentait invinciblement attiré vers les recherches scientifiques, et l'indépendance son caractère, la droiture des on esprit, joints à l'intoférance de quelques-uns de ses supérieurs, lui firent abandonner la carrière qu'il avait tout d'abord embrassée.

C'est pendant son séjour à Châlons, que Carno, utilisant ses instants de liberté, commença son stage en pharmacie. En 1887, il revint à Paris comme boursier d'agrégation; il lui fallait recommencer la lutte, et nous, qui l'avons connu à cette période de son existence, nous pouvons dire qu'il fit preuve d'une émercie indomplabe pour vaincre les nombreuses difficultés de tout genre, qu'il de l'agrégation de la comme de la complexion de la comme de la comm rencontra à cette époque. Heureusement ses maîtres de l'Ecole Polytechnique ne l'avaient pas oublié; il fut d'abord nommé préparateur de chimie à cette Ecole, puis M. le professeur Le Roux l'appela à la succession de Bousaouza, comme préparateur du cours de physique à l'Ecole supérieure de Pharmacie; il devait y rester jusqu'en 1890;

Malgré ses nombreuses occupations, Cauro n'oublie pas qu'il avait été bour-



sier d'agrégation, et en 1893 il passe avec succès le concours d'agrégation des sciences physiques de l'Enseignement secondaire. Trois ans après, en 1896, M. Lipraxas l'attacha à son laboratoire de la Sorbonne comme préparateur, et c'est là qu'il devait entreprendre la majeure partie des travaux qui l'ont conduit à présenter une excellente thèse de doctorat à la Faculté des sciences. Pendant ce temps, il avait trouvé le moyen de parfaire ses études de pharmacie, et il sortait victorieux, en avril 1899, du concours d'agrégation des sciences physiques à l'Ecole supérieure de Pharmacie de Paris. L'avenir commençait enfin à lui sourire, mais sa satisfaction devait, hélas! se montrer de bien courte durée.

Les travaux scientifiques de Cauro débutent par une collaboration très

active aux recherches de M. Mercadier sur la téléphonie, pendant son passage dans les laboratoires de l'Ecole Polytechnique.

Depuis cette époque, il publia une série de notes dans divers recueils scientifiques, et présenta plusieurs d'entre elles à l'Académie des sciences. Sa thèse de doctorat ès sciences est une importante contribution à l'étude expérimentale du téléphone et du microphone, et M. Bernand Brunns, professeur de la Faculté des sciences de Dijon, en a fait une analyse très soigneusement étudiée à laquelle nous renvoyons ceux de nos lecteurs que le sujet intéresse plus soécialement.

Disons seulement que Cauno s'est particulièrement attaché à un point qui n'avait jamais été traité avec exactitude et netteté : la mesure de l'amplitude des vibrations sonores produites au transmetteur ou au récepteur de l'appareil.

« Dans ses mesures électriques, Cauro selon les propres expressions de M. Brunnes, adopte des méthodes et des appareils marqués au coin de la simplicité la plus ingénieuse. »

Un autre point fort important de ce travail, que les ingénieurs des télégraphes et des téléphones ent fort remarqué, et celui des relais téléphoniques. Bien que Camo n'ait fait que l'aborder, nous savons par des ingénieurs de l'Etat qui suivaient ses recherches avec le plus haut intérêt que l'application industrielle de ses expériences n'était plus qu'une simple question de temps, et que l'on était en droit d'attendre sous peu des résultats vraiment pratiques.

Sa thèse d'agrégation *, présentée à l'Ecole supérieure de Pharmacie, sur un sujet imposé, ne constitue naturellement pas un travail origical, mais on y retrouve toutes ses qualités de savoir, de rigueur et de méthode. Il s'est attaché plus particulièrement à faire ressortir les propriétés communes à tous les gaz, ce qui constitue, pour ainsi dire, les généralités de l'état gazeux, mais sans sacrifier pour cela les particularités qui donnent à chaque gaz une physionomie propre. Passant ensuite du laboratoire à l'usieie, Cauce décrit sommairement divers types d'appareils industriels, et, en particulier, il traite avec détail la question des récipients à gaz liquéfèes; ce chapitre est d'une importance toute d'actualité à cause des applications nombreuses que les sciences el l'industrie font aujourd'hui de ces gaz, tant par l'utilisation directe du liquide que pour la production du froid.

Tout son travail est condensé sous un peit volume, mais chaque détail a été pesé et analysé scrupuleusement. A ce point de vue, la thèse de Catro présente des garanties de solide érudition et d'hounéteté scientifique qu'on est beureux de signaler. Dans cet ouvrage, se retrouvent aussi la caractéristique de cet esprit précis, toujours obsédé par le côté utilitaire des choes; il renvoie au deuxième plan le procédé mathématique et s'efforce de présenter en première ligne le côté expérimental.

Après son agrégation, Cauno reprend ses études sur la télégraphie et la téléphonie, et l'Administration des Télégraphes, qui avait un intérêt direct dans la question, vient en aide au jeune savant et à son collaborateur

 CAURO (J.). Mesures sur le microphone, 1 vol. in-8°, 60 p. avec figures, Paris, Carré et Naud, éd., 1899. [Analysé in Revue générale des sciences, 10° année, n° 20,

 Cauro (J.). La liquéfaction des gaz. Méthodes nouvelles. Application. In-8°, 83 pages avec 40 fig. Paris. Gauthier-Villars. éd., 1899. M. Lisseau. Tous deux entreprennent, sous les auspices de M. J. Jassess, membre de l'Institut, directeur et fondateur de l'observatoire du Mont-Blanc, l'étude des pertes qu'un cable électrique peut éprouver quand il est placé à nu sur un giacier. Indépendamment des études sur le cable, Catno s'était proposé d'instituer entre le sommet du Mont-Blanc et Chamonix des expériences de télégraphie sans fil, et il avait préparé et apporté dans cette intention, les anapreils facéessaires.

Le corps de notre malheureux ami fut retrouvé au bas du ravin au milieu des fragments de roches entraînés avec lui; il présentait quelques déchirures de la face et du cuir chevelu, sans fracture apparente du crâne, mais les membres étaient brisés en plusieurs endroits.

Les causes de sa chute restent inconnues, car son piolet est resté à l'endroit même où il glissa, et ses lunettes y furent elles-mêmes retrouvées. Eut il une syncope, ou glissa-t-il brusquement par le temps épouvantable qu'il faisait? Nul ne le saura jamais.

Une croix commémorative, élevée par les soins de M. Jassess, indique aujourd'hui l'endroit où se produisit cet horrible accident, qui a cruellement interrompu une helle carrière. Et, comme l'a dit M. Bauxusz, pourquoi faut-li que le jeune savant, qui débutait si brillamment dans la carrière de la recherche scientifique, nous ait été enlevé par cette mort tragique dont la nouvelle a causé une émotion universelle?

EMILE PERROT,

Agrégé à l'École supérieure de Pharmacie de Paris.

N. B. Nous prions M. RENAULT, préparateur à la Faculté des sciences, ainsi que M. Lesperau, professeur au collège Chaptal, d'accepter tous nos remerciements pour l'obligeance qu'ils ont mise à nous aider dans la recherche des documents concernant notre malheureux ami.

NOUVELLES

Distinctions honorifiques. — Sont nommés officiers de l'Instruction publique MM. les pharmaciens dont les noms suivent :

AGARD, BAINIER, SCHMIDT, VEYRIÈRES (de Paris); BARDY (de Saint-Dié); BOREL (de Saint-Ouen): CORENDY (de Clermont-Ferrand); GASCARD (de Bihorel-les-Rouen); GUELLOT (de Vouziers); MORDAGNE (de Castelnaudary); MORNET (de Bourges); PLANGEUD (de Forcalquier); YIDAL (d'Écully).

le es Sont nommés officiers d'Académie MM. les pharmaciens dont les noms

BRUNOT, DEFACUZ, DERVILLEZ, D' EUVRARD, ETGUIÈRE, FELTZ, FIGATIER, HURAC, LRUULLIRI (de Paris); BLALDE (de Grende-sur-l'Adour); BRENARD (de Deirer); BRENARD (de DOUIDI); BOUPET (de Verberie); BOULLE (de Raugy); BRUNCH (de TOUTCOIDE); CANOSI (de Grenoble); CANOSI (de Romilly-sur-Seine); GRONES (de BRUNCH); CANOSI (de Romilly-sur-Seine); GRONES (de BRUNCH); GRONES (de TOULON); GRONESEE (de Givel); GUILLERIN (de la Rochelle); GUINOSI (de Saint-Maur-les-Fossés); HOLBECQ (de Lille); LAFITIE (de TOULOUSE); LOUTT (d'Algurande).

Faculté des Sciences de Paris. — M. Louis Planchon soutiendra, le 22 février 1900, à 9 heures, pour obtenir le grade de docteur ès sciences naturelles, la thèse suivante.

Influence de divers milieux chimiques sur quelques Champignons du groupe des Dématiées.

M. JOSEPH MOTESSIER soutiendra le 24 février 1900, à 9 heures, pour obtenir le grade de docteur és sciences physiques, la thèse suivante :

Combinaisons de la phénylhydrazine avec les sels métalliques.

Souscription en l'honneur de M. le professeur Riche. — Un certain nombre d'élèves et amis de M. le professeur Riche vienneut d'ouvrir une souscription pour lui offrir une œuvre d'art au moment de l'ouverture du Congrès de chimie et de pharmacie.

Nous sommes heureux de le signaler à nos lecteurs qui voudront se joindre aux membres de la commission d'initiative pour témoigner à notre maître toute leur sympathie.

Les souscriptions doiventêtre envoyées à M. P. Chassevant, 8, rue Dauphine, Paris.

Prix de la Société chimique de Paris. — La Société chimique de Paris dispose maintenant de plusieurs prix, dont voici les attributions cette année: M. Cavsss: Prix Leblanc.

M. Blaise : Prix de chimie organique (fondé par M. Herran).

MM. BOUDOUARD et MOUNEYRAT, sur la proposition du conseil de la Société chimique, ont recu des prix de la Société d'encouragement.

Nous sommes particulièrement heureux de constater que les pharmaciens ont eu la plus large part dans ces distinctions.

Enfin, à titre de membres de la Société chimique, M. Ouvrard a été nommé officier de l'Instruction publique, et M. Hérry, officier d'Académie.

Faculté mixte de médecine et pharmacie de l'Université de Lyon. — La chaire d'hygiène de la Faculté mixte de médecine et de pharmacie de l'Université de Lyon est déclarée vacante.

Un délai de vingt jours à partir de la présente publication est accordé aux candidats pour produire leurs titres (24 janvier).

Université de Nancy. — Il est institué un doctorat de l'Université de Nancy, « Médicine », à l'usage des étrangers, à partir de l'année scolaire 1800-1900. Université de Lille. — M. Vallés, pharmacien de 4^{re} classe, est nommé, jusqu'à la fin de la présente année scolaire, chef des travaux de chimie organique de la Faculté de médecine de Lille.

Faculté des sciences de l'Université de Nancy. — La chaire de Chimie organique est supprimée. Il est créé une chaire de chimie physique.

Concours pour l'internat en pharmacie dans les hôpitaux de Paris.

— Le concours anuel de l'internat en pharmacie s'ouvrira le jeudi 15 mars 1900, à 10 heures du matin, dans l'amphithédire de la pharmacie centrale de l'Assistance publique, à Paris, 47, quai de la Tournelle. Le registre d'ins-cription, ouvert au secrétariat général de l'Administration, tous les jours de 11 heures à 3 heures, sera clos le mercredi 28 février inclusivement.

Internat en pharmacie. — Une nouvelle édition de l'Annuaire de l'unternat en pharmacie vient de paraître; lire dans la bibliographie, l'analyse de cet ouvrage qui intéresse principalement les candidats au concours de l'internat.

Subvention aux bibliothèques des internes des hôpitaux de Paris.

Le Conseil municipal a voté une subvention de 7.400 francs en faveur des bibliothèques des internes en pharmacie des hôpitaux de Paris.

Pour le même objet, les internes en médecine ont obtenu 14.300 francs.

Inspection bactériologique des téléphones. — Nous apprenons que le président du bureau de santé de New-York, convaincu que les appareils téléphoniques publics sont des agents de transmission des maladies contagieuses, a prescrit une inspection bactériologique des téléphones publics.

En conséquence, les inspecteurs devront nettoyer et frotter les plaques et les récepteurs avec de la ouate et adresser cette ouate au laboratoire de bactériologie.

Dans le cas où les examens fourniraient des résultats positifs démontrant la présence d'organismes pathogènes, des ordres seraient donnés pour que la désinfection quotidienne des appareils téléphoniques publics soit régulièrement faite.

CORRESPONDANCE

Un de nos collaborateurs nous communique la lettre suivante, qu'il a reçue d'on de ses amis exerçant la pharmacie non loin de Paris, et qui prouve que, s'il existe de fréquentes incompatibilités entre divers médicaments, il n'en est point entre un humour de bon aloi et la pratique de l'art pharmaceutique :

« Mon cher ami,

Ayant eu à préparer un onguent, ou savon, ou pommade suivant cette for-

mule donnée par un médecin de l'honorable cité druidique que j'habite, formule ainsi établie :

Paraffine liquide. . . . 6 grammes Savon desséché. . . . 14 — Bioxyde de sodium. . . . 10 —

je me mis en devoir de préparer cette composition nouvelle avec tous les soins désirables et toute la science dont tu peux me croire capable. Les substances pulvérisées, séchées, mélangées, pistées, etc., formèrent une pâte qui devint un peu trop dure pour l'épiderme de la jeune personne à laquelle elle était destinée. C'était une demoiselle qui avait des boutons à la figure. Ma diente revint le lendemain, accompagnée de son médecin, pour me déclarer que le savon que je lui avais délivré était trop dur et qu'il n'y avait nas moven de s'en servir.

- Bien, ripostai-je, on tâchera de le ramollir.

Puis, m'adressant à mon élève :

- Ajoutez un peu d'huile, ordonnai-je.

Ce qui fut dit fut fait : la pommade s'amollit et fut remise en pot.

Au bout de quelques minutes, l'élère m'annonce que le pot avait chantfé.
Le tâte le pot et constale qu'in l'aurait pas encore pu faire une bouillotte
pour la nuit. Nous le déposons sur cette tablette qui nous sert généralement
de devanture, et nous confinuions de vaquer au labeur quotidien, quand,
tout à coup; pii? paf! — louer, — créptement, — inflamment, — etc., —
du pot en question... La camelote, si Jose m'exprimer ainsi, se répand à
l'extérieur et flambe et brûle... — l'ajouterai même que cela ne sentait pas hon...
Le couverde du pot avait fondu et le récipient lui-même était en miettes!
Quandi pe panse l... Si la jeune personne, qui était sortie, avait mis le pot dans
sa poche (ce qui aurait pu arriver, car l'opération totale, depuis la remise du
por jusqu'à inflammation, n'avait pas daré un quart d'heuve), quelle séance!
Pompiers, action civile, tribunal. Assassin | pharmacien de malheur! etc. J'en
passe, et des pirest Voilà ce que le bon publi on Jaurait pas manqué d'insinner!

Ainsi donc, mon cher ami, pour me résumer et crainte de faire erreur ou oubli, je recommence la formule :

Mélanger et rendre mou avec :

Huile d'amandes douces . . . Q. S. (environ 5 grammes).

Et maintenant, si tu veux faire une mauvaise farce à un de tes amis, rien de plus facile. « S... »

Le gérant : A. FRICK.

PHARMACOLOGIE APPLIQUÉE

Examen microscopique des farines avariées.

Il arrive souvent que les farines longtemps conservées en magasin y contractent une odeur et une saveur désagréables de moisi. Elles contiennent alors fréquemment des spores et des filaments mycéliens provenant des champignons microscopiques qui se sont développés soit à la surface des sacs, soit dans la farine elle-même. La recherche de ces éléments est souvent difficile, surtout lorsque le produit avarié a été rabbillé par une addition de farine fratche. Le procédé que nous indiquons ci-après, et qui est basé sur l'emploi du bleu coton, facilitera l'examen microscopique de la farine suspecte, en permettant à l'oil le moins exercé de distinguer facilement des petits grains d'amidon les spores qui peuvent s'y trouver mélées.

Bien que le bleu coton dissous dans l'acide lactique soit depuis longtemps employé pour l'étude microscopique des Champignons, aucun mode rationnel de préparation ne paraît en avoir été publié. Voici la formule du réactif que nous employons depuis près de trois ans sous le nom de bleu lactique:

Faire dissoudre au mortier à froid, et filtrer au bout de vingt-quatre heures. Ce réactif se conserve indéfiniment.

Pour examiner une farine suspecte, on en délaie une parcelle sur un porteobjet, dans une gouttelette du réactif; on recouvre d'one lamelle, et l'on chauffe lentement sur une petite flamme, jusqu'à émission de vapeurs. Après refroidissement, on examine à un faible grossissement (environ 100 diamètres) ec qui permet de parcourir rapidement toute la préparation. Les spores et filaments mycéliens apparaissent en bleu foncé au milieu des grains d'amidon restés incolores et transparents : on termine l'examen à l'aide d'un grossissement plus considérables.

Si l'on opérait à froid, la coloration ne se ferait que lentement, et ne serait bonne qu'au bout de quelques heures. Il est d'autant plus avantageux d'opé-

1. Le bleu coton, désigné aussi commercialement sous les noms de bleu opale pour coton, bleu de Chine, bleu à l'eau 6 B, bleu marine extra, bleu lrisulfo, benzaurine B(?) s'obtient par la sulfonation du bleu de diphénylamine ou des bleus à l'alcool au moyen de l'acide sulfurique concentré, agissant à la température de 100 degrés.

Le bleu coton ne doit pas être confondu avec les bleus d'aniline, bleu lumière, bleu de Lyon, bleu de méthylème; il differe également du bleu colon R ou bleu de Médola. Le bleu coton se caractérise par les réactions suivantes : il colore en bleu les fibres de cofon traitée par l'eau bouillante; as solution est décoloré par l'ammoniaque d'après Strawarz et Sistar (Chimie des matières colorantes artificielles, Paris, 1897, p. 399). rer à chaud que l'acide lactique ainsi employé restitue aux éléments les plus déformés l'aspect qu'ils possédaient à l'état frais.

Le même procédé s'applique également à l'examen des poudres officinales avariées. Faisons remaquer, à ce propos, que le réactif colore avec intensité certains éléments tels que les garins de pollen. La forme et le volume de ceux-ci ne permettent pas de les confondre avec les spores ou conidies des moisissures vulgaires; nous croyons utile, cependant, de mettre en garde les micrographes peu exercés contre une cause d'erreur possible.

Nous croyons posvoir recommander l'acide lactique, additionné ou non de bleu coton, comme milieu d'examen pour les poudres végétales et les amidons. Il a l'avantage de rendre leur forme et leur transparence aux éléments ratatinés par la dessiccation, et permet ainsi d'obtenir des préparations d'un bel aspect et très démonstratives.

F. GUÉGUEN.

Procédé rapide pour mettre en évidence la caféine dans le Thé,

Parmi les procédés en usage pour l'analyse du Thé, on utilise surtout des caractères morphologiques très précis; or, nous pensons qu'il est utile de posséder une réaction caractéristique permettant de s'assurer très rapidement de la valeur commerciale du Thé; à ce sujet, nous signalons le procédé suivant, oui est raidé et ne présente aucue difficulté d'exécution:

Mettre i gramme environ de Thé à essayer dans un tube à essai; porter à l'ébullition avec 3 centimètres cubes d'eau; laisser refroidir;

Ajouter 2 centimètres cubes de chloroforme et agiter;

Évaporer sur une lamelle porte-objets à concavité une dizaine de gouttes du chloroforme prélevé à l'aide d'une pipette;

Ajouter deux gouttes de solution de chlorure d'or au dixième.

Cinq minutes après, en présence de caféine, on peut constater au microscope, à un faible grossissement, des cristaux superbes en aiguilles constitués par le chlorure double formé.

Deux alcaloïdes végétaux donnent avec le chlorure d'or des cristaux à peu près semblables à ceux obtenus avec la caféine : ce sont la strychnine et la pilocarpine ⁴.

La cocaine donne un précipité cristallin très particulier avec ce même réactif*.

Catte réaction permet de déceler rapidement la présence de la caléine. Si elle est affirmative, il y a lieu d'effectuer le dosage de cet élément dans le Thé pour être fizé sur sa réelle valeur. Si elle est négative, l'examen microscopique pratiqué d'après les indications de Collin * permettra d'établir la nature de as substitution.

PH. VADAM.

- 1. Jour. de Ph. et Ch., V. p. 101, 1897.
- 2. Sonnié-Monet, Thèse inaugurale.
- 3. Collin. Journal de Ph. et Ch., X, p. 15, 1899.

99

L'Apiol.

Sous le nom d'Apiol, on trouve dans le commerce trois produits de composition différente :

4º L'apiol distillé. On désigne ainsi l'essence de fruits de Persil, liquide assec épais, d'une odeur pénétrante de Persil, d'une saveur aromatique piquante: sa densité (1.051) augmente peu à peu à mesure que l'oxydation se poursuit; elle est très soluble dans l'alcool et dans l'éther. Elle se compose d'un terpène, le pinène, et d'un dériré phénolique, l'apiol cristallisé;

2º L'apiol vert, extrait alcoolique repris par l'éther, de séminoides de Persil : liquide de consistance huileuse, vert, sa densité = 1.06; il contient, outre l'essence, de la chlorophylle, des matières grasses et circuses, une petite quantité de résines provenant surtout de l'oxydation de l'essence.

Débarrassé, à l'aide du noir animal et de la litharge, de la chlorophylle et des matières grasses, il constitue l'apiol des officines françaises, liquide buileux, de couleur jaune or : sa densité 4.07 est voisine de celle de l'essence oxydée '.

3° L'apiol cristallisé (camphre de Persil), corps chimiquement défini; c'est l'éther méthylénique d'un phénol, le propénylapionol :



Les deux premiers produits constituent en réalité des préparations galéniques; le nom d'apiol devrait être réservé pour l'éther phénol cristallisé.

Ce corps, qui représente le stéaroptène de l'essence de fruits de Persil, s'obtient en soumettant à une forte réfrigération l'essence de Persil; il se présente sous la forme de petits cristaux inodores à saveur légèrement camphrée: insolubles dans l'eau, solubles dans l'alcool, l'éther acétique, l'acide acétique, les corps gras; il fond à 30 deprés, bout à 49c degrés, il ent arbanble par

la vapeur d'eau. Il donne avec le double réactif de Kiliani une série de colorations résumées dans le tablean ci-dessons ³ :

	Instantanément.	Après quelques instants.	Après douze heures,
Partie supérieure de la solution sulfurique.	Rouge	Lie de vin.	Gris d'acier.
Surface de contact des deux liquides	Neant	Néant	Bleu.
Partie inférieure de la solution acétique.	Vert jaune.	Vert jaune.	Carmin.

- 1. En debors des falsifications grossieres dont il est l'objet, signalées par N. Paarcosto (J. Pharm. Ažmers, 1896), et réalisées avec les builes de Lin, de Ricin, la glycérine (?), le baume de Gurjun, on lai substitue parfois en totalité ou en partie l'extrait dére-vieu de l'est-li (M. Ders a basé un procédé de dosage des principes actifs de l'extrait éthéro-icoloqique sur la propriété que posséel l'essencé et airtre pas altérée par les atcais: on fait bouillir l'extrait avec une solution alcoolique de soude; on fait évaporer l'atoco; l'e réside repris par l'eau distillée chaude est introduit dans un séparateur et agité à puiseurs reprises avec de l'éther; les liqueurs éthérées par évanoration àbandonnent l'ésence.
 - 2. Un de ses isomères de position se rencontre dans l'essence d'Aneth.
 - 3. Dans un tu' e à essai, on fait dissoudre un fragment d'apiol dans 5 centimètres

FORMULAIRE

C'est un emménagogue qu'on emploie à la dose de 90 centigrammes par jour, par doses fractionnées de 30 centigrammes, un antépériodique dont on use à la dose de 4 grammes par jour par fractions de 1 gramme; on peut l'associer dans ce cas au cinéol suivant la formule:

L'extrait éthéro-alcoolique et l'essence se donnent à la dose de 15 à 25 centigrammes comme emménagogue matin et soir, à la dose de 1 à 2 grammes en deux fois comme autinériodique.

A. Brissemoret.

FORMULAIRE

Poudre et solution dentifrices (Dr ROBIN).

Poudre dentifrice.

Salol. 5 grammes.

Phosphate de chaux. 2 4 25 —

Magnesse légère. 3 13

Essence de menthe Q. S. pour parfumer.

Carmin. Q. S. pour colorer.

F. S. A. une poudre homogène; passez au tamis nº 120.

Solution dentifrice.

 Acide phénique neigeux
 \$\dagger*

F. S. A. Usage externe. Cinq à dix gouttes de cette solution dans un verre d'eau tiède.

Une hygiène rationnelle de la bouche ne comprend pas seulement le nettoyage de la cavité buccale le matin au réveil; il convient encore, surtout en temps d'épidémie, de procéder à ce soin après chaque repas, et aussi avant

cubes d'acide acétique contenant pour 100° 1 centimètre cube d'une solution à 1/100 de sulfate ferrique, puis on fait couler le long de la paroi du tube, en ayant soin de ne point melanger les deux liquides, 5 centimètres cubes d'acide sulfurique contenant p. 100° 1 centimètre cube d'une solution à 1 p. 100 de sulfate ferrique et on observe les colorations.

de se mettre au lit. En effet, pendant la nuit, alors que la bouche est au repos, les matières organiques entrent en fermentation et produisent des acides qui, se trouvant en contact immédiat avec les faces contigues des dents, décalcifient ces dernières et déterminent les caries

Aussi M. le D' Robux, ancien chef de laboratoire à la Faculté de médecine de Paris, conseille-l-il de se frotter vigoureusement les dents sur toutes leurs faces accessibles et dans tous les sens, avec une brosse très durc chargée de la poudre ci-dessus formulée, puis de se rincer la bouche avec un verre d'eau tiède additionné de cinq à dix gouttes de la solution dentifrice, et cela aussi souvent qu'il est nécessaire.

HYGIÈNE PUBLIQUE

L'actinomycose; ses dangers pour les travailleurs agricoles.

L'actinomycose est, comme on sait, une maladie infectieuse des animaux et de l'homme produite par le développement, dans l'intérieur des tissus, d'un Champignon dénommé Actinomyces bovis. Ce Champignon se présente sous la forme de petits grains jaune-soufre, ou brun, ou gris-perle, que le microscope décêle aissement; il se multiplie très abondamment et presque exclusivement sur la plupart des céréales. C'est donc au contact des céréales, plus particulièrement par les harbes d'Orge, de Seigle ou de Blé, que l'homme et les animaux s'infectent. La maladie est fréquente chez le Beuf, et la coutagion par les animaux est exceptionnelle,

Ainsi l'homme ne contracte pas la maladie au contact des animaux qui en sont atteints; il ne s'infecte pas d'avantage en mangeant leur viande ou buvant leur lait; mais la maladie pourra l'envahir s'il triture entre ses dents des graiues de céréales, s'il màchonne par distraction des épis, s'il inspire la poussière de l'aire à battre le Blé, s'il est piqué par une barbe, s'il se heurte à quelque pierre ou tronc d'arbre sur lesquels se trouve le germe du Champignon. On considére même l'Încdeum murinum, Orge des rats, comme un véhicule fréquent du parasite. La maladie peut se montrer par suite sur les points les plus divers : genéres, poumons, mains, etc.

L'actinomycose a été découverte en Italie chez le bétail, et en Allemagne chez l'homme. Elle est fréquente surtout dans ce dernier pays, mais on la rencontre à peu près dans toutes les parties du monde. M. Reboul, qui a fait récemment à ce sujet une communication à la Société d'étude des sciences naturelles de Nimes, a observé un premier cas d'actinomycose dans le Gard, chez l'homme, en 1895, et a eu connaissance de plusieurs cas sur les animaux. En France, la maladie a été observée pour la première fois en 1888. Mais aujourd'hui que la maladie est mieux connue, on en découvre des cas plus nombreux.

La contagion de l'actinomycose à l'homme par les végétaux peut se faire par trois portes d'entrées : la peau, la muqueuse digestive, les voies respiratoires, et les habitants des campagnes sont beaucoup plus souvent atteints que ceux des villes.

L'actinomycose constitue une maladie sérieuse; les tumeurs qu'elle détermine sur les points envahis sont difficiles à guérir. Parfois même la médecine est impuissante. Il importe donc de prendre des précautions en vue d'éviter le développement et la propagation de cette maladie.

Voici à cet égard les conseils préconisés par M. Reboul :

1º Ceux qui s'exposent aux poussières végétales des fourrages et des céréales doivent faire des ablutions abondantes et minutieuses:

2º Toute excoriation, toute plaie même insignifiante produite par des pailles ou des fragments de bois sera traitée sérieusement et antiseptiquement;

3º Il est important de ne pas négliger les soins hygiéniques de la bouche et des dents :

4° Il est dangereux de se servir de pailles ou de brins d'herbes comme cure-dents et de mâchonner des pailles, des herbes, des grains de céréales ou des morceaux de bois:

5° Les graînes des céréales alimentaires ne seront utilisées qu'après avoir été soumises à une forte chaleur du four ou à une ébullition prolongée;

6º La manutention des fourrages, des pailles, le battage des céréales ne doivent jamais être faits dans des espaces confinés; on pourra, à la rigueur, protéger les orlines bucco-nasaux au moyen d'un masque, oit tout au moins faire des lavages abondants, à l'eau chaude, quand on se sera exposé à ces poussières régétales;

7º Les pièces ou hangars dans lesquels on aura fait ces travaux seront lavés au linge mouillé ou à la lance, mais non balayés à sec.

Bonnes précautions sans doute, mais quel programme difficile à réaliser, surtout si l'on songe qu'on s'adresse à des travailleurs des champs!

A. M.

INTÉRÈTS PROFESSIONNELS

L'inspection des pharmacies en Suisse.

Pour bien comprendre la loi, ou plutôt les lois, qui régissent la matière pharmaceutique en Suisse, il ne faut pas perdre de vue que notre pays est une confédération composée de vingt-cinq cantons et demi-cantons souverains. Le peu d'étendue de plusieurs des cantons nettre pas en ligne de compte. Chaque canton fait ses lois comme bon lui semble, pourru qu'elles soient en concordance avec la constitution fédérale. Le pouvoir fédéral, tout en respectant l'autonomie des cantons, cherche à unifier, è centraliser, comme on dit chez nous, partout où faire se peut. Les postes et télégraphes, l'Organisation militatre, etc., sont déjà entièrement entre ses mâns. La constitution de 1874, qui nous régit actuellement, prévoit une loi sanitaire fédérale, loi qui régiera d'une facon uniforme pour tous les cantons les questions

sanitaires. Malheureusement elle n'est pas encore faite et pour le moment personne n'y songe.

La pharmacie, en Suisse, se trouve ainsi sous le régime des lois cantonales. Il faut reconnaîter que ces diverses lois se resemblent fonormément; elles sont calquées, comme bien l'on pense, les unes sur les autres. Presque toutes prévoient l'inspection ou la visite des pharmacies. Dans les cantons d'Argovie, Fribourg, Saint-Gall, Neuchâtie, l'hungvoie, Vaud et Zurich, elle doit avoir lieu au moins tous les trois ans; elle est prévue tous les quatre ans par le Tessin et Zug, et au moins tous les six ans par Berne. Dans d'autres cantons, la loi dit seulement que la visite des pharmacies se fera périodiquement; c'est le cas de fâle, Genève, Lucerne et Soleur, le comment de la visite des pharmacies se fera périodiquement; c'est le cas de fâle, Genève, Lucerne et Soleur.

Les inspections se font par des commissions nommées par les gouvernements cantonaux. Dans le Tessin, elle est composée d'un pharmacien et d'un médecin; dans le canton de Zug, c'est un pharmacien d'un autre canton qui en est chargé. Voici, à titre d'échantillon, les exigences du canton de Vaud, limitrophé e la France:

Les pharmacies (et les drogueries) sont inspectées tous les trois ans au moins; toutefois l'Etat peut ordonner des visites extraordinaires aussi souvent qu'il le juge nécessaire. Ces visites étendent également aux pharmacies privées des hôpitaux, des médecins et des vétérinaires qui, en vertu de leur éloigement. peuvent avoir l'autorisation de tenir une pharmacie.

L'inspection se fait par un expert (c'est actuellement, pour les pharmacies, le chef du laboratoire de controlle des denrées et boissons, un ancien pharmacien; pour les drogueries, le pharmacien de l'hôpital cantonal, à Lausanne) auquel sont dus tous les venseignements, y compris la composition des remêdes secrets, spécialités, etc. Le Conseil de santé peut se faire représenter à ces inspections par un ou plusieurs membres.

L'inspection porte sur la tenue générale de la pharmacie, l'ordre, la propreté, le bon agencement, la disposition des locaux conforme aux règlements, sur le personnel et leur brevet, etc., ainsi que sur la valeur des drogues et médicaments. L'inspecteur s'assurs et les médicaments sont conformes aux exigences de la pharmacopée; à cet effet, six échantillons au moins sont soumis à une analyse complète. La prise d'échantillons fait à double, l'un servant de témoin en cas de contestation. Chaque visite fait l'objet d'un rapport sur formulaire officiel. Les rapports sont adressés au chef du service sanitaire du département de l'Intérieur, lequel fait, le cas échéant, des propositions au Conseil de santé, auquel il présente d'ailleurs anuellement un rapport général sur cette partie de la police sanitaire.

Lorsqu'une inspection permet de constater que les dispositions du présent règlement ne sont pas respectées, ou fait découvrir des faits fâcheux à la charge du pharmacien, il est procédé, après décision du Conseil de santé, aux frais du pharmacien cette fois, et indépendamment des pénalités applicables, à une visite complémentaire.

Le règlement du canton d'Argovie contient une disposition qui nous paraît très sensée. Lors de la visite des pharmacies, les chefs doivent être interrogés s'ils ont des plaintes à formuler sur des imperfections ou la non-observation des lois réglant l'exercice de la profession. Les plaintes, s'il y en a, doivent être consignées dans le protocole. Les pénalités prévues par la loi sanitaire vaudoise sont assez sévères. La non-observation ou la négligence dans l'exécution des règlements sont punies d'une amende de 100 à 300 francs. Le pharmacien convaincu, dans l'exercice de son art, d'immoralité, d'incapacité, de négligence ou de résistance aux ordress de l'autorité, peut, suivant la gravité du cas, être réprimandé, suspendu de sa profession, et le Conseil d'Etat peut même lui retirer l'autorisation de pratiquer son art. De plus, la même peine est applicable à celui qui, après quatre condamnations, commet une cinquième contravention. Il y a même des cas prévus par la loi, comme par exemple la gérance de la pharmacie eraure personne sans diblome, où la pharmacie estremé d'ôffice.

pharmacie par une personne sans diplome, où la pharmacie est fermée d'office. Pour l'honneur des pharmaciens vaudois, nous devons dire que nous ne

connaissons aucune application des pénalités prévues.

L'inspection des pharmacies a existé de tout temps en Suisse et a été plus sévère jadis que maintenant. L'arrêté vaudois sur la «visite des pharmacies », du 27 décembre 1851, prescrit que les pharmacies soient visitées chaque année. L'inspection se faisait à fond tous les trois ans; dans les intervalles le gouvernement faisait prélever des échantillons de drogues et de produits pharmaceutique.

L'inspection triennale comprenait :

- 1º Dans l'officine: l'ordre de distribution des médicaments, les vases qui les contiennent, les désignations, les balances, les poids, les divers ustensiles;
- 2º Dans le laboratoire: son emplacement, son organisation, les ustensiles et l'état dans lequel ils se trouvent ;
- $3^{\rm o}$ Dans les magasins et les caves: l'ordre de distribution, les vases et les désignations;
 - 4º Pour les médicaments : six échantillons examinés et analysés.
- Le pharmacien devait en outre exhiber ses livres de vente des poisons, copies d'ordonnauces, etc. La commission avait même le droit de connaître la provenance, la date, etc., des droques et préparations.

Actuellement les inspections sout, comme on voit, simplifiées. Néanmoins, l'esprit est resté le même : le pharmacien est contrôlé par l'Etat et ce contrôle n'est pas un vain mot, pour le plus grand bien et du pharmacien et du public.

C. Buhrer, Secrétaire de la Société suisse de pharmacie.

VARIÉTÉS

Les laboratoires des hôpitaux.

L'administration de l'Assistance publique vient de prendre une décision qui, au premier abord, ne semble pas devoir intéresser le corps pharmaceutique, et qui, cependant, mérierait d'attire l'attention de ceux de ses membres pour lesquels le commerce a moins d'attrait que le laboratoire. Il s'agit de centraliser dans chaque hôpital, dans un laboratoire unique, les ressources matérielles éparses dans les services particuliers.

VARIÉTÉS 105

Le point de départ de cette réforme, due à l'initiative de M. Henri Rousselle, rapporteur de la cinquième commission du Conseil municipal, este avent tout un souci d'économie, et repose sur des bases parfaitement exactes, que nous allons examiner, en nous demandant si, en outre, on ne 'pouvait porter la réforme plus loin et créer dans les hôpitaux des services de recherches sérieuses et fécondes.

Actuellement, l'organisation des laboratoires des hôpitaux nous représente l'anarchie la plus absolue. Généralement, chaque service a le sien, certains même en ont plusieurs; beaucoup recoivent du Conseil municipal des subventions, de taux plus ou moins élevé, sur lesquelles sont prélevés : l'indemnité allouée au chef et au garcon de laboratoire, s'il en existe; les achats d'instruments et de réactifs, etc.; tous ont recours aux pharmacies des bônitaux pour les produits qui existent dans celles-ci, et cela, non seulement au moyen des bons bleus qui devraient être employés exclusivement à cet effet, afin de permettre un contrôle exact, mais aussi de la facon la plus banale. Dans chacun de ces laboratoires, donc, il a fallu d'abord installer les canalisations d'eau et de gaz indispensables, puis mettre les instruments usuels, microscopes, étuves, microtomes, brûleurs, verrerie, etc., et aussi les réactifs nécessaires, les uns de peu de valeur, les autres coûteux, tous souvent altérables et hors d'usage en peu de temps. Quant aux instruments, ils sont bien entretenus lorsqu'ils servent et que le garcon de laboratoire se donne la peine de les nettoyer; mais, advienne une période où nul ne travaille dans le laboratoire ou, simplement, n'ait pas à faire usage d'un instrument acheté parfois rour une recherche de peu de durée, et celui-ci, abandonné dans une armoire ou sur une planche, se couvre d'une vénérable poussière, sinon d'oxyde sur ses parties métalliques, et se trouve bientôt hors d'usage. Si, ultérieurement, quelqu'un en a besoin, il n'aura d'autre ressource que d'y faire exécuter des réparations ou d'en faire acheter un autre; quant à rechercher une responsabilité en pareille occurrence, il n'y faut pas songer : personne n'a été coupable, à proprement parler; et puis, il est passé tant de personnes depuis l'achat de l'appareil ! On ne peut accuser que deux agents impersonnels : la négligence et la vétusté.

Il y a donc là un gàchis qu'il est impossible d'évaluer, pour la raison, que nous donnions tont à l'heure, qu'il va dans les laboratoires un grand nombre de produits qui sont enregistrés comme médicaments courants. Néanmoins, voici les chiffres officiels, que nous donne M. ne Lavarsene, dans La Presse Médicade, d'après le Bulletin officiel. En 1897, il existait cent quarante-sept laboratoires individuels, coûtant à l'Assistance publique 115.187 francs pour l'entretien, et recevant, en outre, 50.900 francs de subventions, soit au total 166.687 francs. En 1898, le relevé n'a pas été fait, sans doute, fait observer M. Rousselle, parce que les dépenses dépassient les chiffres précédents. Afin d'atténuer ces dépenses, le Conseil municipal a décidé, sur la proposition de M. Rousselle, de remplacer, dans un certain nombre d'hôpitaux, les laboratoires particuliers par des laboratoires centraux, soumis au règlement suivant :

Article premier. — Il sera placé à la tête de chaque laboratoire commun un chef de laboratoire nommé par le directeur de l'Assistance publique, sur la présentation de la majorité des chefs de service de l'hôpital. Art. 2. — Les chefs de laboratoire devront être choisis exclusivement parmi les docteurs en médecine, anciens internes ou externes des hôpitaux. Art. 3. — Ils seront nommés pour deux ans et pourront être institués pour

une nouvelle période de deux années renouvelables.

. Art. 4. — Ils ne pourront être destitués que sur l'avis de la presque unanimité des chefs de service.

Art. 5. — Des préparateurs choisis par les chefs de laboratoire pourront être attachés aux laboratoires, suivant leur importance.

Art. 6. — Ces préparateurs relèveront des chefs de laboratoire, mais ils devront être agréés par les chefs de service.

Art. 7. — Des garçons de service, dont le nombre devra être proportionné aux besoins du service, seront attachés aux laboratoires.

Art. 8. — Ils seront soumis pour l'avancement aux mêmes règles que les sous-employés des hôpitaux, et jouiront des mêmes traitements ainsi que des mêmes allocations en nature.

Art. 9. — Les traitements des chefs de laboratoire sont fixés à 2.400 francs par an. Ceux des préparateurs sont fixés à 4.200 francs par an.

Cette réforme va recevoir un commencement d'exécution cette année; les allocations suivantes sont affectées aux laboratoires centraux : Beaujon, 3.500 francs; Lariboisière, 3.100 francs; Enfauts-Assistés, 3.000 francs; Bou-cicaux, 3.500 francs; Materialé, 3.000 francs; Bou-cicaux, 3.500 francs; Naterialé, 3.000 francs; Materialé, 3.000 francs;

La nouvelle organisation sera-t-elle bien accueillie?

Déjà, plusieurs chefs de service ont déclaré qu'ils tenaient à conserver leur laboratoire particulier; et, en effet, il est bien difficile d'empécher un savant de subventionner de ses deniers des recherches qu'il dirige; mais ce sont là des préférences individuelles. En outre, dans certains hôpitaux, la nouvelle organisation sera impossible, u'il insuffisance de place.

Pour notre part, nous sommes persuadé que l'institution des laboratoires centraux sera une source d'économies appréciables et, à ce point de vue, nous ne saurions trop l'approuver; mais il ne faudrait pas que ce but fût atteint au détriment du progrès scientifique, auquel M. Rousselle n'a certainement pas voulu nuire. Nous croyons cependant qu'il a été trop loin dans sa réforme, et nous allons donner les raisons qui nous font émettre cette opinion.

A quel but doivent répondre le ou les laboratoires d'hôpitaux ? A fournir au clinicien les renseignements que peuvent lui donner, ante ou pest mortem, sur les malades observés par lui, les sciences dites accessoires, qu'on devrait mieux nommer fondamentales, et ces renseignements devront lui être donnés avec toute la compétence nécessaire, qu'il s'agisse de faits déjà connus ou de recherches à effectuer. On peut ramener celles-ci à trois groupes : recherches chimiques, auxquelles il faut joindre les exames physiques, de plus en plus nombreux; recherches bactériologiques; recherches d'histologie normale et pathologique. Or, se rencoutre-t-di souvent des savants possédant suffissament ces trois ordres de connaissances pour pouvoir d'une manière certaine les appliquer à la médecine? Alors, que sera notre chef de laboratoire, s'ill qui est nécessaire de recourir aux lumières d'autres plus compétents que

VARIÉTÉS - 107

lui ? El serait-il ce sarant universel, est-il possible de concevoir un laboratoire dans lequel se feront simultanément des recherches de hactériologie et d'anatomie pathologique ? Il y aurait là des causes d'erreur trop évidentes et qu'on doit écarter de prime abord. Pour ce qui est des examens chimiques, ils ne seront nuisibles qu'aux instruments, et cela suffit pour que ces trois ordres de travaux soient effectués dans des locaux séparés.

A notre avis, il devrait y avoir par hôpital, non pas un laboratoire central, mais trois laboratoires centraux, affectés respectivement à l'anatomie pathologique, à la bactériologie et aux sciences physiques, celui-ci ayant comme annexe un cabinet de photographie et de radiographie, et dirigés chacun par un homme compétent. Pour ce qui est du recrutement des chefs de laboratoire, c'est là un point qui va sans doute donner lieu à certaines discussions; pour nous, si l'on veut que ces nouveaux auxiliaires puissent rendre tous les services qu'on peut attendre d'eux, il faut leur faire une situation durable, sans laquelle ils n'accepteront jamais leurs fonctions que comme un stage leur permettant d'attendre mieux, et pendant lequel la préoccupation d'autres concours nuira à leurs travaux. Ce n'est pas pour deux ans qu'il faut les nommer, mais, comme les médecins, chirurgiens et pharmaciens des hôpitaux, ce doit être pour eux une carrière, et, pour que c'en soit une, il faut leur attribuer des appointements analogues aux émoluments de ces derniers. Rien n'empêcherait d'ailleurs de transformer le rôle actuel des pharmaciens des hôpitaux, trop administratif, et si peu intéressant qu'ils remplissent tous ou presque tous des fonctions scientifiques dans les Facultés ou Ecoles supérieures, en leur donnant à diriger le laboratoire des sciences physiques.

Voici donc comment nous concerrions le côté laboratoire des hôpitaux. Trois grands laboratoires : seiences physiques, hactériologie et antoniue pathologique, dirigés chacun par un chef de laboratoire compétent, ayant sous ses ordres des préparateurs en nombre proportionné à l'importance de l'hôpital, et qui serait chargé de faire pour les chefs de servine les examens ressortissant à son laboratoire. Se alboratoires pourraient être organisés sur le modèle des laboratoires de recherches des Facultés, cest-à-dire que, non seulement les chefs de service et les internes en exercice pourraient y exécuter des travaux personnels, mais qu'on pourrait y admettre, moyennant rétribution, les élèves désirant faire des recherches biologiques, thèses ou mémoires. Peut-être verrai-ton se multiplier chen nous celles-ci, bien minimes à côté de ce qui se produit en Allemagne, particulièrement dans le domaine de la chimie biologique.

Resterait à choisir les chefs de laboratoire et les préparateurs; quelques reproches qu'on ait pu faire au concours, c'est, je crois, à celui-ci qu'il fau-drait recourir, mais à un concours sérieux, comportant peu d'épreuves théoriques, celles-ci consistant en compositions écrites, car l'examen oral permet trop souvent de masquer le vide scientifique par une facilité et une habileté d'élocution superficielles, et surtout en épreuves pratiques, sur les-quelles la faveur a moins facilement prise, et plus en rapport avec le résultat à atteindre. Les préparateurs pourraient être nommés de la même façon, parmi les internes en exercice, quels qu'ils soient, et, ultérieurement, on exicerit des candidats aux fonctions de ché d'e laboratoir le titre de préparate

teur. On aurait ainsi constitué un corps spécial, propre à rendre de nombreux services aux médecins et chirurgiens des hôpitaux, assurant à ses membres une situation matérielle suffisante pour ne pas exercer au dehors des fonctions qui seraient incompatibles avec les leurs.

Nous n'avons exposé dans les lignes qui précèdent que notre propre opinion; si elle peut être sujette à des critiques, elle peut susciter aussi d'autres projets. Mais, la question étant posée par la délibération du Conseil municpal, qui va entrer en réalisation, il nous a semblé utile de la discuter, comme inferessant nos jeunes camarades des hojitaux. Beaucoup parmi eux, excélents travailleurs, mais manquant à l'heure actuelle d'émulation, cherchent leur voie; en voici une indiquée; pourquoi ne leur serait-elle pas ouverte?

Dr F. BOUSOUET.

Les premiers soins aux malades et aux blessés.

Dans sa leçon d'ouverture de cette année, M. le professeur Moissas émettait le veu que des conférences d'hygiène et de petite chirurgie fussent institutées à l'École supérieure de pharmacié de Paris. D'autre part, nos lecteurs ont remarqué dans l'exposé du but poursuiri par le Bulletin de sciences pharmacologiques que ces questions faissient partie du programme de notre journal. Je laisse à une plume plus autorisée et plus compétente le soin de démonter l'importance et la nécessité de ces conférences d'hygiène pour le pharmacien. Je me permets pour ma part d'appeler l'attention des pharmaciens sur le haut inférêt pratique que pourraient présenter pour eux des conférences faites pendant leurs études sur les premiers secours à donner aux malades et aux blessés en attendant l'arrivée du médecin.

Ge n'est pas que cette idée soit nouvelle. Elle a été déjà mise à exécution à l'École de pharmacie de Paris, il y a une quinzine d'années. M. Druvy, actuel-lement professeur à la Faculté mixte de Toulouse, s'était chargé de ces conférences; mais soit indifférence, soit ignorance de leurs propres intérêts, les étudiants en pharmacie ne suivient ees conférences qu'en for petit nombre. Aujourd'hui, il y a tout lieu de l'espérer, les intéressés se rendront mieux compte de l'utilité de cet enseignement.

Il faut bien l'avouer, en effet, à part quelques exceptions, à moins qu'il n'ait fait des études médiates on qu'il ne soit passé dans les hôpitaux en qualité d'interne, le pharmacien est inexpérimenté dans l'art de donner les premiers soins et souvent en sait moins que le dernier des secouristes auxquels je fais des conférences chaque année. Combien de fois n'a-t-on pas vu se pharmaciens employer pour les pansements des instruments plus ou moins septiques ? Combien de fois n'en a-t-on pas vu se servir de tampons imbibés de perchlorure de fer pour arrêter des hémorragies ou de bandelettes de diachylon pour suturer des plaies, dans leur ignorance des règles de l'asepsie et de l'antiespei les plus élémentaires? J'a imoi-mème entendu souvent mes maîtres en médecine ou leurs élèves maugréer en termes ironiques contre les auteurs de ces pratiques surannées. El pourtant ces

VARIÉTÉS 109

reproches sont-ils mérités, et peut-on rendre le pharmacien responsable d'avoir mal fait ce qu'on ne lui a pas enseigné?

Il serait facile de trouver dans la vie courante de nombreux exemples pour démontrer l'utilité de cet enseignement. Je n'en citerai que deux, dont l'un choisi de préférence, parce qu'il m'est personnel.

En 1885, je fus témoin sur l'une de nos côtes algériennes d'une scèpe navante dont le souvenir est toujours aussi vivace dans mon esprit qu'il l'était aux premiers jours. Un baigneur venait de s'affaisser subitement dans l'eau, On le ramean ianaimés aux la plage après une submersion relativement courte. Chacun rivalissa de soins autour de lui. Mon père, mon oncle, tous deux pharmaciens, et moi, jeune clève en pharmacie à cette époque, nous fines de notre mieux. Tandis que les uns pratiquaient des frictions énergiques sur tout le corps, les autres lui insuffiaient de l'air dans la bouche. Tout fut inutile. Quand le médecin, arrivé après une heure de recherches, donna au noyé les soins techniques et pratiqua la respiration artificielle, il était trop tard. Malheureusement, le zêle de toutes les bonnes volontés présentes n'avait pu suppléer à la science qui était absente. Qui sait, en effet, si la respiration artificielle pratiquée en son temps n'eti pas donné un heureur résultat. Car il faut bien dire que les chances de succès sont d'autant plus grandes ous cette manouvre est pratiquée plus 161.

J'emprunte l'autre exemple à M. le professeur Lannetongue, qui l'a cité en ces termes dans sa leçon d'ouverture sur la chirurgie d'urgence, le 6 novembre dernier (Voir Bulletin médical, 2 décembre 1899): « Il y a environ six mois, je me trouvais à Rouen pour rendre les derniers devoirs à une de nos parentes. J'attendais le convoi en compagnie d'un grand nombre de personnes, lorsqu'on vint me dire qu'un homme était très malade en dehors du cimetière... Je me rendis auprès de lui, je le trouvai assis sur le talus dont la pente était forte. On lui soutenait la tête inclinée vers le haut du talus. Il avait la pâleur de la mort. On cherchait en vain à lui faire prendre une boisson spiritueuse. Ne sentant pas son pouls, je conclus à une syncope et je le changeai immédiatement de position en l'étendant sur le talus, la tête en bas, les pieds en haut, en lui donnant en un mot la position contraire à celle qu'il avait. En une minute, cet homme avait repris ses sens, et, quelques instants après, il retournait à son travail, malgré tou; les avis, Dans la syncope, on commencera donc par étendre le sujet en s'arrangeant pour que la tête soit plus basse que les pieds. »

M. LINNELONGUE poursuit plus loin, et je cite textuellement see paroles: « Je passe à un accident plus difficile à conjure, l'hemorragie... C'est encore ici que le public devrait connaître une série de moyens permettant à chacun d'intervenir utilement dans un cas donné. Il serait bon que toute école possédat des tableaux dessinant les artères des membres, pour montrer les lignes sur lesquelles on pourrait comprimer avec un garrot ou un objet quel-conque. »

A mon avis, cet enseignement des premiers secours devrait être donné par un médecin et par un chirurgien, aidés d'un infirmier habite à faire les pansements, et devrait s'inspirer de l'esprit qui a présidé à la fondation de certaines sociétés philanuthropiques telles que la Société des Secouristes francais, « Le secouriste, ainsi qu'il est dit dans le Guide pratique de cette Société. doit être une personne instruite des premiers soins à donner aux victimes d'un accident ou aux personnes atteintes de maladie sur la voie publique, à l'atejier, à la maison.

« Le secouriste d'a pas à remplacer le médecin, mais à parer au premier danger et à mettre le blessé ou le malade dans les meilleures conditions pour attendre les soins définitifs du médecin. »

Chaque conférence devrait être suivie d'un exercice pratique. Enfin le programme de ces conférences devrait être à peu près identique à celui qui a été adopté dans la Société dont je viens de parler. Paurai d'ailleurs l'occasion de revenir prochainement sur cette partie de la question.

Le désire répondre dès maintenant aux objections qui ne manqueront pas de nous être faites et qui d'ailleurs m'ont été déjà préseutées par plusieurs de mes collègues en médecine. Ne craignez-rous pas, m'ont-ils dit, d'augmenter ainsi la phalange déjà trop nombreuse des parasites de la médecine T le pharmacien tend déjà trop à empiétes sur le domaine de la médecine; que sera-ce quand ces notions des premiers soins seront données officiellement dans les Ecoles de pharmacie?

Qu'un certain nombre de pharmaciens, oublieux de leurs devoirs professionnels, sortent de leurs attributions et se livrent à l'exercice illégal de la médecine, le fait est incontestable ; mais le nombre deces praticiens constitue l'infine minorité. Quelques connaissances de médecine usuelle ne modificront pas la proportion de ces charlatans qui sera toujours restreinte et le serait encore plus si la loi était rigoureusement appliquée et le public moins naif et obus instruit.

Pent-on soutenir raisonnablement que quelques conférences d'ordre médical peuvent donner au pharmacien la capacité et l'autorité suffisantes pour soigner ses malades dans tous les cas, alors que nous-mêmes médecins savons à peine notre métier après plusieurs années d'études et avons besoin d'étudier chaque jour pour nous perfectionner dans notre art et nous mettre au courant de ses procrès continuels ?

D'ailleurs il ne s'agit pas de créer une chaire nouvelle d'enseignement. Nous voulons seulement que le pharmacien sache ce que la première personne venue doit savoir, et que cet enseignement lui soit donné sur les bancs même de l'Ecole de pharmacie sous forme de conférences dont le but serait essentiellement pratique. Cari lest un étément contre lequel viennent se heurter toutes les récriminations, c'est la force même des choses. Qu'on le veuille ou non, le pharmacien est souvent appelé à donner les premiers soins en attendant l'arrivée du médecin. Quelle que soit son honnêteté professionnelle, c'est là un devoir auquel il n'a pas le droit de se soustraire. La plupart du temps ses soins sont mal donnés par loi.

Nous demandons purement et simplement qu'on lui apprenne à les donner correctement, et que l'on ne refuse pas aux élèves de l'Ecole de pharmacie un enseignement que les professeurs de la Faculté de médecine sont les premiers à réclamer pour les élèves des écoles primaires eux-mêmes.

Dr ED. DESESQUELLE.

VARIÉTÉS 111

L'Ecole de Pharmacie de la rue de l'Arbalète, en 1787.

(Extrait du Guide à Paris par Thiéry*, communiqué et annoté par le D' DORVEAUX, bibliothécaire de l'École supérieure de pharmacie de Paris.)

- « En entrant dans la rue de l'Arbalètre, qui fait face au petit marché des Patriarches, on trouve sur la gauche la maison et le jardin de MM. les maltres en pharmacie. Une inscription gravée en lettres d'or sur un marbre noir annonce que l'érection de ce Collège s'est faite sous le règne de Louis XVI, en 1777.*
- « Partie de l'emplacement de ce Collège formait jadis un hôpital fondé, suivant M. Jautor², par le nommé Nicolas Houel, marchant apothicaire et épicier, sous le titre d'Hôpital de la charité chrétienne. Ce particulier obtint, le 22 octobre 1576, un édit qui autorisait son établissement dans la maison des Enfanis-Rouges; mais cet emplacement ne se trouvant pas assez vaste pour contenir deux établissements de cette nature, il intervint un arrêt, le 2 jauvier 1578, qui ordonna la translation de l'hôpital du sieur Houel dans celui de l'Oursine, désert et abandonné, et sis rue de ce nom. Installé le 12 avril suivant dans ce nouvel emplacement, le sieur Houel yft construïe une chapelle, et acheta vis-à-vis un terrain assez étendu qu'il destina pour la culture de splantes médicianles, tant erotiques qu'indigénes. Ce terrain, situé de l'autre côté de la rue, a été agrandi depuis par différentes acquisitions.
- « Les apothicaires et les épiciers, ne faisant autrelois qu'un même corps de communauté, acquirent la propriété de ce jardin par arrêt du Conseil du 7 septembre 1628, et, le 2 décembre 1628, ils achetèrent la maison sise rue de l'Arbalétre, ce qui leur procura les moyens de faire leur entrée principale par cette rue, et de faire construire le bâtiment que l'on y voit. Un escalier à deux rampes, dont le dessous forme passage pour aller au jardin, conduit à droite à une grande salle éclairée par huit croisées et serrant aux assemblées. Elle est ornée dans tout son pourtour des portraits des anciens gardes de cette communauté *. Cet usage n'à plus lieu depuis la séparation de ces deux corps et l'érection du Collège de pharmacie en 1777. Ceux qui sont à la tête de ce Collège sont nommé prévôts : ils sont au nombre de quatre, savoir deux prévôts proprement dits et les deux autres adjoints.
- « C'est dans cette salle que M. le lieutenant-général de police, juge-né du Collège de pharmacie, accompagné du procureur du roi, distribue annuellement trois médailles d'or aux élèves qui se sont distingués dans les examens
- Triery. Guide des amateurs et des étrangers voyageurs à Paris, t. II, p. 215, chapitre: « Le Collège de Pharmacie », Paris, 1787.
- Le Collège de Pharmacie, fondé en 1777, avait succédé à la corporation des maîtres apothicaires de Paris.
- Jaillot. Recherches critiques, historiques et topographiques sur la ville de Paris. Paris, 1775, 5 vol. in-8°.
- Cet historique se trouve développé et abondamment documenté dans le Jardin des apothicaires de Paris, par G. PLANCHON, Paris, 1895.
- Cette galerie de portraits orne, de nos jours, la salle des actes de l'Ecole de pharmacie de Paris,

qu'ils ont préliminairement subis en présence de la compagnie et du public qui v est admis.

- « Ces prix ont été fondés par M. Le Noir, ancien lieutenant de police, dont le buste est placé entre deux croisées de cette salle, près la pendule. Ils se distribuent dans le courant d'août, à la fin des cours de chimie, d'histoire naturelle et de botanique, qui commencent les premiers jours de juin et finissent dans les premiers jours d'août, de manière qu'il y a dans ce Collège des leçons publiques sur ces objets pendant trois mois ¹.
- « L'élection des professeurs se fait tous les six ans. Il y a un professeur et un adjoint pour chacune de ces parties, savoir :

Pour la chimie : M. Deveux, professeur; M. , adjoint;

Pour l'histoire naturelle : M. Demachy, professeur; M. Delaplanche, adjoint; Pour la botanique : M. Guiart, professeur; M. , adjoint.

- « A l'entrée de cette salle, se présentent des deux côtés de la porte deux grandes tonnes de thériaque, pesant chacune quinze cents livres; elles sont fermées par des cadenas*.
- « Le tableau que l'on voit au-dessus de la porte offre Louis XIV donnant le poids marchand au Corps des épiciers. La cheminée qui est en face est ornée d'un tableau de Simon Vouet', dont le sujet, tiré du IV livre de l'Odyssée, représente Ménélas et Hélène arrivant en Egypte, où is sont reçue avec distinction par Polydamas qui leur fait présent de la plante appelée Enuis compons, qui, du nom d'Hélène, înt appelée Heintium; du Népenthé, antidote merveilleux, et du Moly. Cette reine crut leur faire un présent considérable, les Egyptiens superstitieux étant persuadés que l'Enuis campana était un spécifique contre la morsure des bêtes venimeuses, et particulièrement contre celle des serpents. La Népenthé était une composition qui apaisait les douleurs et chassait la tristesse; et le Moly, une plante qu'il seit-maient infiniment parce qu'ils lui attribusient la vertu de garantir des enchantements et sortilèges.
- « Sur la même cheminée sont ausssi les portraits en médaillons de MM. ROUELLE frères, chimistes renommés .
- « La petite porte qui est sur la droite de cette cheminée conduit dans un cabinet d'histoire naturelle dont les armoires sont remplies de bocaux contenant des matières des trois règnes. Dans les tiroirs à hauteur d'appui sont des coquillages et minéraux; on y voit des nids d'Alcyons, des armes indiennes, etc. Au plafond sont attachés une côte et un membre génital de baleine, des tottues, de poissons desséchés, etc.
 - « De l'autre côté du vestibule est le laboratoire où se font les cours de
- Voir l'histoire de l'enseignement pharmaceutique à Paris, par G. Planchon, dans le Journal de Pharmacie et de Chimie, années 1896, 1897 et 1898.
- Une de ces tonnes se trouve à l'École de pharmacie de Paris, dans le musée de matière médicale. Elle est figurée dans le Journal de Pharmacie et de Chimie, 1892, is semestre, p. 442.
 - 3. Ce tableau, qui existe encore, est placé au-dessus de la cheminée de la salle des actes de l'Ecole de pharmacie. L'autre, où l'on voyait Louis XIV « donnant le poids marchand au Corps des épiciers », a disparu.
 - 4. Les portraits des Rouelle sont aujourd'hui, dans la salle des actes, mêlés à ceux de leurs collègues.

VARIETES

113

chimie; il est garni de ses fourneaux et instruments nécessaires. Le fond de ce laboratoire, disposé en amphithéâtre, peut contenir environ quatre cents personnes. Au-dessus du laboratoire, au premier éage, est la salle du Conseil et la bibliothèque. Celle au-dessus de la grande salle renferme quantité de boites qui contiennent les drogues et ustenilse nécessaires pour la confection de la thériaque. Un escalier à deux rampes descend au jardin. Le rez-de-chaussée du bâtiment forme serres pour les Orangers et autres plantes qui ont besoin d'être abritées l'hier.

« La première partie du jardin, de forme carrée, a un bassin dans son milieu. Les quatre carrés sont partagés en planches où les plantes médicinales, tant indigènes qu'exotiques, sont distribuées suivant la méthode du célèbre Prrox de Touxareor; elles y sont étiquetées suivant la nomenclature de ce botaniste. La seconde partie du jardin est un bosquet.

MM. les maîtres en pharmacie sont au nombre de quatre-vingt-sept dans cette ville. L'apprentissage est de quatre ans, et six ans de service comme garcon. La maîtrise coûte prês de 6,000 livres! »

Catalogue des thèses soutenues devant les Ecoles de pharmacie, pendant l'année scolaire 1898-1899.

N. B. — Les chiffres romains (I) et (II) signifient pharmacien de 1^{ce} et de 2^c classe; les lettres (A), concours d'agrégation; (DS), diplôme supérieur; (DU), doctoral d'Université.

I. – Ecole supérieure de Pharmacie de Paris.

LEBEAU (Paul), né à Boiscommun (Loiret) le 19 décembre 1888, docteur ès sciences, agrégé à l'École de pharmacie de Paris. — (I). Sur la préparation et les propriétés des avéniures alcalino-terreux. Paris, Jouve et Boyer, 1899, in-8° de 32 pages (18 février 1899, n° 1).

BAUGÉ (Georges-Jean-Baptiste), né à Roquefort le 28 août 1869. — (II). Sur quelques carbonates doubles du protoxyde de chrome. Ozyde salin de chrome. Paris, Gauthier-Villars, 1899, in-8° de 1v-27 pages (25 février 1899, n° 2).

GAUDIN (Joseph-Louis), né à la Meignanne (Maine-et-Loire) le 30 janvier 1856, pharmacien à Angers. — (DS). Recherche du coli-bacille dans les eaux et contribution à l'étude de ce microbe. Angers, Germain et G. Grassin, 1899, in-8° de 58 pages (29 juin 1899, n° 3).

LENORMAND (Camille), né à Sainte-Gauburge-sur-Rille (Orne) le 16 avril 1861, professeur de pharmacie à l'École de médecine et de pharmacie de Reunes. — (DB). Sur de nouveaux composés contenant un métal et plusieurs halogènes différents. Tours, Delis frères, 1899, in-8° de 1v-50 pages (8 juillet 1899, n° 4).

ROUCHY (Charles), né à Mauriac (Cantal) le 30 décembre 1871, assistant de chimie physiologique à l'Université de Fribourg (Suisse). — (DB). Recherches sur la cristal-lisation de l'oxyhémoglobine et de l'hémoglobine. Paris, Ollier-Henry, 1899, in-8° de 30 pages (25 juillet 1899, n° 5).

 L'emplacement de l'ancienne Ecole de pharmacie, rue de l'Arbalète, est occupé par l'Institut national agronomique.

Bull. Sc. Pharm. (Maus 1900).

114 VARIÉTÉS

LACOUR (Eymard), né à Riberac (Dordogne) le 24 lévrier 1845, pharmacien principal à l'hôpital militaire de Versailles. — (DU). Les eaux de Versailles. Etude historique, chimique et bactériologique (de 1895 à 1899). Paris, Société d'éditions scientifiques, 1899, in-3º de 1r-38 pages, 3 planches (15 juillet 1899, DU, n° 1).

HÉRISSEY (Eugène-Henri), né à Evreux le 13 mai 1873, préparateur à l'École de pharmacie de Paris. — (DU). Recherches sur l'émulsine. Lons-le-Saunier, Lucien Declume. 1899, in-3º de 17-43 pages (18 iuillet 1899, DU, n° 2).

GÜÉGÜEN (Fernand-Pierre), nê à Loudéac (Côtes-du-Nord) le 25 juillet 1872, préparateur à l'École de pharmacie de Paris. — (DU). Recherches sur les origanismes mycélieus des solutions pharmaceutiques. Etudes biologiques sur le Penicillium glaucum. Lons-le-Saunler, Lucien Declume, 1889, in-8° de 1v-83 pages, 5 planches (22 juillet 1892, DU, n° 3).

CONCOURS D'AORÉCATION

(Section de Physique, de Chimie et de Toxicologie.)

CAURO (Joseph), né à Livourne Halic) le 26 mai 1863, mort le 28 août 1899 prés de Chamonix (Haute-Savoie), ancien élère de l'École polytechnique, docteur és sciences, agrégé à l'École de pharmacie de Paris. — (A). Sur la liquéfaction des ogs. Paris, Gauthier-Villars, 1899, in-80 de 1833 pages.

CAUSSE illeni-Eugène, né à Becazeville (Aveyron) le 15 avril 1888, docteur ès sciences, pharmacien supérieur, chargé de cours à la Faculté de médecine le de pharmacie de Lyon. — (A. Erposé des proprès accomplis récemment dons la connaissance de la constitution des alcaloides végétaux. Paris, Gauthier-Villars, 1899, in-89 de 18-8 pages.

COUNIN·Henri), né à Chaumont 'Haute-Marne' le 3 juin 1863, docteur ès sciences, sous-chef des travaux pratiques de chimie à l'École de pharmacie de Paris, pharmacien des hôpitaux de Paris.— (A. Le pyrrol et ses dérivés. Lons-le-Saunier, Lucien Declume, 1899, în-8º de 1v-80 pages.

DELÉPINE (Stéphane-Marcel), né à Saint-Martin-le-Gaillard (Seine-Inférieure) le 19 septembre 1871, docteur és sciences, préparateur au Collège de France. — (A). Composée autothère miques et exothermiques. Coulommiers, Paul Brodard, 1899, in-8° de rv-114 pages.

FONZES-DIACON (Henri', né à Montpellier le 10 avril 1868, pharmacien supérieur, docleur en médecine, agrégé à l'École de pharmacie de Montpellier. — (A.). Polysaccharides. Montpellier, Delord-Boehm et Martial, 1899, in-10 de 11-152 pages.

GUERBET (Marcel), né à Clamecy Nièvre) le 3 juillet 1861, docteur és sciences, chef des travaux pratiques de chimie à l'École de pharmacie de Paris, pharmacien des hôpitaux de Paris. — (A. Composés hydroaromaliques. Paris, Carré et Naud, 1899, in-89 de 149 pages.

IMBERT '(Henri), né à Orange, pharmacien supérieur, agrégé à l'École de pharmacien de Montpellier. — (A. . Bydrazine et ses dérivés. Montpellier, Delord-Boehm et Martial, 1899, in-1º de vui-2:6 pages.

LEBEAU (Paul), agrégé à l'Écolc de pharmacie de Paris. — (A). Le silicium et ses combinaisons artificielles. Paris, Jouve et Boyer, 1899, in-8° de 156 pages.

LEFÉVRE (Julien), né à Paris le 16 décembre 1852, ancien élève de l'Écote normale supérieure, docteur és sciences, professeur de physique au lycée de Nantes, professeur suppléant à l'École de médecine et de pharmacie de cette ville. — (A). Liquefication des gaz. Paris, Mergault et C*, 1899, in-8º de 80 pages.

MOUREU (Charles). né à Mourenx (Basses-Pyrénées) le 19 avril 1863, docteur ès sciences, agrégé à l'École de pharmacie de Paris, pharmacien des asiles de la VARIÉTÉS

445

Seine. — (A). Constantes physiques utilisées pour la détermination des poids moléculaires, Paris, Carré et Naud, 1899, in-8° de 153 pages.

MOURLOT (Auguste), né à La-Chapelle-Saint-Quillain (Haute-Saône) le 6 août 1866, docteur és sciences. — (Å) Constantes physiques utilisées pour la détermination des poids moléculaires. Paris, Gauthier-Villars, 1899, in-8° de 1n-8's pages.

TASSILLY (Engène), né à Paris le 5 décembre 1867, docteur ès sciences, chef des travaux pratiques de chimie à l'École de physique et de chimie industrielles. — (A). L'atmosphère terrestre. Paris. Société d'éditions scientifiques, 1899, in-8° de 112 pages.

(Section d'histoire naturelle et de pharmacie).

COUTIÈRE (Henri), né à Saulzet 'Allier') le 4 mars 1869, docteur és sciences, agrégé à l'École de pharmacie de Paris. — (A. Poissous renimeux et poissons véuéneux : venins, toxalbumines du sérum et des organes, toxines microbiennes d'infection et de patréfaction. Paris, Carré et Naud, 1899, in-89 de 221 pages.

FAVREL (Georges), né à Fours ·Nièvre) le 13 décembre 1861, pharmacien supérieur, agrégé à l'École de pharmacie de Nancy.— (A. Aldehydes et produits aldéhydiques employés en pharmacie. Bordeaux, G. Gounouilhou, 1899, in-8° de 80 pages.

GRÉLOT (Paul), né à Saint-Dié (Vosges) le 26 mars 1868, docteur és sciences, agrégé à l'École de pharmacie de Nancy. — (À.). Origine botanique des caoutchoucs et guttapercha. Nancy, Berger-Levrault et 0°, 1899, in-86 el 1-216 pages.

GRIMBERT (Léon), né à Crépy (0ise) le 15 mars 1860, docteur ès sciences, pharmacien des hôpitaux de Paris, agrégé à l'École de pharmacie de Paris. — (A). Sérums thérapeutiques. Paris, O. Doin, 1899, ln. 89 de vr. 155 pages.

PERROT (Émile), né à Marcilly-sur-Seine (Marne) le 14 août 1867, docteur ès sciences, sgrégé à l'École de pharmacie de Paris. — (A). Le Tissu criblé. Lons-le-Saunier, Lucien Declume, 1899, in-8 de vi-213 pages.

École supérieure de Pharmacie de Montpellier.

MALBOT (A.), né à Aîn-Noussy (Noisy-les-Bains, département d'Oran) le 9 mai 1873.

— (I). Sur les causes de la présence de la maunite dans le vin et sur les moyens de l'y doser. Montpellier, Firmin et Montane, 1898, in-1° de 83 pages (décembre 1898, ne-1° de 87 pages)

PIÉTRI (Antoine). — (I). Etude sur les eaux minérales de la Corse. Marseille, Imprimerie méridionale, 1898, in-8° de 47 pages, 2 planches (n° 602).

COSTA (Emile), né à Ajaccio (Corse). — (I). Etude historique et critique des inspections des pharmacies. Montpellier, Serre et Roumégous, 1899, in-4º de 47 pages (27 janvier 1899, nº 663).

ARNOLD (L.-R.), né à Sétif (Algérie) le 13 juin 1874, préparateur à l'École de médécine et de pharmacie d'Alger. — (T). Contribution à l'étude des taits fermentés. Le leben. Montpellier, Imprimerie de la manufacture de la Charité, 1899, in-80 de 47 pages (21 juillet 1899, nº 604).

CHAPUS (Auguste), né à Blida (Algérie) le 16 avril 1875, préparateur à l'École de médecine et de pharmacie d'Alger. — (I). Contribution à l'étude des Seneçons. Etude botanique et chimique du Senecio leucanthemifolius. Montpellier, Imprimerie de la manufacture de la Charité, 1899, in-8° de 39 pages (21 juillet 1899, n° 605).

PAUI, [Félix], professeur de physique au lycée d'Alais. — [I]. Limites entre leqquelles doit varier la quantité d'acide chlorhydrique à giouter lorsqu'on recherche ou done les sulfates des œux potables et des différents liquides, Observations relatives aux analyses des mêmes œux aux points de vue chimique et baclériologique. Alais, J. Brabo et Cr., 1899, in-29 de 22 pages [7] pillet 1899, nº 606].

III. – Faculté de médecine et de pharmacie de Bordeaux.

TABUTEAU (Georges-Armand), né à Saint-Loup (Charente-Inférieure) le 27 juillet 1871.—(DS). Etude de l'eau d'Archingeay, Bordeaux, Paul Cassignol, 1899, in-80 de 58 pages, 1 planche (6 janyier 1898, nº 1).

PERDRIGEAT (Clément-Abel), né à Nantillé (Charente-Inférieure) le 3 février 1875, pharmacien de la marine. — (DS). Anatomie comparée des Polygonées et ses vapports avec la morphologie et la classification. Bordeaux, J. Durand, 1899, in-8º de vr-94 pages, 5 planches (20 juillet 1899, n° 2).

LOUBIOU (Jean), mé à Caudéran (Gironde) le 26 février 1872. — (DU). Sur quelques nouvelles applications du bioxyde de plomb en analyse. Bordeaux, Paul Cassignol, 1894, in-3º de 57 pages (31 juillet 1899, DU, nº 1).

IV. — Faculté de médecine et de pharmacie de Lille.

CATAERT (Paul-Alfred), né à Lille (Nord) le 8 janvier 1874. — (I). Contribulion à l'élude des ténias trièdres. Lille, Le Bigot frères, 1899, in-8° de 55 pages (25 mars 1899, n° 10).

V. - Faculté de médecine et de pharmacie de Toulouse.

LAFOURCADE (Mit A.). — [II. Contribution à l'histoire générale de la pharmacie, en particulier à l'histoire de la pharmacie toulousaine. Toulouse, Adolphe Trinchant, 1899, in-3° de 99 pages, 1 planche (mai 1899, n° 8).

NOUVELLES

Distinctions honorifiques. — M. A. Simon, pharmacien-major de l'armée territoriale, est nommé chevalier de la Légion d'honneur.

Sont nommés chevaliers du Mérile agricole MM. les pharmaciens dont les noms suivent : Cordeira (de Paris); Defrance (de Toucy, Yonne); GOULARD (de Nogaro, Gers): Hipolife (de Mont-de-Marsan): Maller (de Guéret).

École supérieure de pharmacie de Paris. — M. GAUTIER (A.-L.-J.-H.), agrégé, est nommé prefesseur de toxicologie.

Collège de France. — M. le D' L.-F. HENNEGUY, préparateur de la chaire d' Embryogénie comparée, est nommé professeur de ladite chaire, en remplacement de M. Balbani, décédé.

Faculté des sciences de Paris. — M. Matrauchot, docteur ès sciences, maître de conférences de botanique, est nommé professeur adjoint.

M. Haug, docteur ès sciences, maître de conférences de géologie, est nommé professeur adjoint.

M. Lepuc, docteur ès sciences, maître de conférences de physique, est nommé professeur adjoint.

Ecole de médecine et de pharmacie de Tours. — Un concours s'ouvrira le 5 novembre 1900 devant l'Ecole préparatoire de médecine et de pharmacie NOUVELLES .

de Tours, pour l'emploi de chef des travaux physiques et chimiques à ladite Ecole. Le registre d'inscription sera clos un mois avant l'ouverture du concours

Faculté des sciences de Bordeaux. — M. Devaux, docteur ès sciences, maître de conférences de botanique, est nommé professeur adjoint.

M. Maccins, docteur ès sciences, maître de conférences de physique, est nommé professeur adjoint.

Faculté des sciences de Nancy. — M. Saint-Rémy, docteur ès siences, maître de conférences de zoologie, est nommé professeur adjoint.

M. Bouvrault, docteur ès sciences, chargé d'un cours complémentaire de chimie organique, est nommé professeur adjoint.

Faculté des sciences de Toulouse. — M. Corrox, docteur ès sciences, maître de conférences de physique, est nommé professeur adjoint.

Concours de l'internat en pharmacie. — Le concours s'est ouvert, le jeudi 15 mars, sous la présidence de M. Leidé. Les autres [membres du jury sont: MM. Cousin, Léoze, Virson, Choat, Schrift, Democraties.

Concours d'internat en pharmacie à la Maison départementale de Nanterre. — Un concours sera ouvert le 14 mai 1900, à la Maison départementale de Nanterre, pour l'admission à deux emplois d'interne en pharmacie qui deviendront vacants dans cet établissement le 1er juillet 1900.

Traitement annuel: 1.200 francs, plus une indemnité de 1.080 francs par an. — Les internes ne sont pas logés.

Les candidats qui désireront prendre part au concours devront se faire inscrire à la Préfecture de police (service du personnel).

Le registre d'inscription sera ouvert le 5 mars, à 10 heures du matin, et clos définitivement le 31 mars, à 4 heures.

Nos nouveaux confrères. — Ont été admis au grade de pharmacien depuis le 1^{er} janvier 1900, à l'École supérieure de Pharmacie de Paris : MM. ADAM. DUREL. KROTOFF, THOMER, de Paris.

BELLAY, de Hannebont (Morbihan); BERTIN, de Fougères (Ille-et-Vilaine); BONNEL, d'Albaret (Lozère); BORNOT, de Bar-sur-Aube (Aube); BOULMET, de Saint-Remy-des-Monts (Sarthe); BRANTUT, de Saint-Germain-du-Bois (Saôneet Loire); BRUNEAU, de Beaumont (Indre-et-Loire); CENDRIER, de la Ferté-Gaucher (Seine-et-Marne); Chasert, de Rochefort-Sanson (Drôme); Chassagne, de Saint-Gautier (Indre); Chassin, de Pithiviers (Loiret); Delhorbe, d'Anizy-le-Château; Deschamps, de Saint-Michel (Creuse); Diat, de Verrières (Seine-et-Oise); Dubois, de Montbéliard (Doubs); Dubreuil, de Chauvigny (Vienne); Dufayard, de Saint-Pierre-de-Sancy (Savoie); ERNAULT, de Saint-Malo (Ille-et-Vilaine); EVEZARD, de Bonnétable (Sarthe); FAYOLLE, d'Issoire (Puy-de-Dôme); FORT, de Arc-en-Barrois (Haute-Marne); Fougènes, de Châtel-Guyon (Puy-de-Dôme; GARSONNIN, de Sancerre (Cher); HAMEL, de Vassy (Calvados); Joly, de Saint-Benoit-du-Sault (Indre); LAFONT, de Néris (Allier); LAFORTE, de Pouru-aux-Bois (Ardennes); LAVERGNE, de Figeac (Lot); LEBARBIER, de Falaise (Calvados); LEMOINE, d'Essonnes (Seine-et-Oise); Masson, de Joinville (Haute-Marne); MESSIN, de Versailles (Seine-et-Oise); MIGNOT, de Vincelotte (Yonne); MOERS,

du Mans (Sarthe); Niolankux, d'Egletons (Corrèce); Peranup, du Grand-Serre (Drome); Pexane, d'Avallon (Yonne); Plane, du Broc (Puy-de-Dôme); Poutrau, de Sillé-le-Guillaume (Sarthe); Raynat, de Caubanne (Tarn); Roces, de Montbard (Côte-d'0r); Sens, de Rodez (Aveyron); Syons, de Romilly (Eure); Travelane, de Cepte (Iséne); Transass, de Granges-la-Ville (Haute-Saône); Thomas, de Levroux (Indre); Tonders, de Lyon; Thoussenau, de Cognac (Charente); Vioat, de Montrichard (Loir-el-Cher); Yvox, de Salles-d'Angles (Charente).

Corps de santé militaire. - Sont nommés aux grades de :

Pharmacien-major de 2º classe de réserve. - M. GIRAUD;

Pharmacien aide-major de 1™ classe de réserve. — MM. DUVALLET, MARTY, TESTORY;

Pharmacien aide-major de 2º classe de réserve. — MM. Bourdin, Boutet, Cartier, Dejen, Fagrs, Fleury, Galinier, Hodenco, Hue, Lapeyre, Laurent, Laguer, Marille, Malet, Péchin, Philipps, Veyrat;

Pharmucien-major de 1^{re} classe de l'armée territoriale. - M. Camus;

Pharmacien aide-major de 1º classe de l'armée territoriale. — MM. Bordier, Gély-Guinard, Portalier, Régi.

IX Congrès international de pharmacie (Paris, 1900). — Le règlement de ce Congrès a paru récemment; nous en donnons aujourd'hui la première partie:

A l'issue du 8° Congrès international de pharmacie qui a eu lieu à Bruxelles en 1897, les membres et les délégués présents ont décidé que la 9° session des Congrès internationaux de pharmacie se tiendrait à Paris en 1900, pendant la durée de l'Exposition universelle qui doit attirer dans la capitale française les nombreux visiteurs désireux de venir admirer toutes les merveilles qui seront réunies au Champ-de-Mars et qui représenteront, sous les formes les plus variées, les manifestations les plus brillantes du génie national de tous les pays du monde dans toutes les branches de l'activité humaine.

Toutes les associations professionnelles françaises, aussi bien celles qui, comme la Société de pharmacie de Paris, ont un caractère exclusivement scientifique, que celles qui, comme l'Association générale des pharmaciens de France, comme la Société de prévoyance des pharmaciens de la Seine et comme les syndicats pharmacenetiques français, à occupent plus spécialment des questions professionnelles, se sont entendues pour organiser de concert le Congrès de 1900 et pour recevoir tous les pharmaciens ou délégués français et térangers qui voudront bien prendre part aux travaux de ce Congrès.

Au nom de la commission d'organisation, dont vous trouverez plus loin la composition, nous solicitons instamment votre adhésion à de Congrès, qui aura lieu du 2 au 8 août inclusivement à l'École supérieure de pharmacie de l'Université de Paris, 4, avenue de l'Observatoire, et que nous nous efforcerons de rendre aussi intéressant que possible, et nous vous prions de vouloir bien réserver pour ces grandes assisses professionnelles la primeur de quelque travail.

Conformément au règlement qui sera ultérieurement adressé aux adhérents, le Congrès comprendra quatre sections, qui seront : 1º pharmacie générale et chimie pharmaceutique; 2º matière médicale ou pharmacognosie; 3º chimie biologique, bactériologie et hygiène; 4º intérêts professionnels.

Vous trouverez ci-dessous l'indication de quelques questions que d'ores et déjà la commission d'organisation a portées d'office à l'ordre du jour du Congrès; mais l'ensemble de ces questions constitue simplement un programme provisoire, qui sera complété par les questions que proposeront les bureaux des sections et celles qui seront présentées par les membres du Congrès.

Afin de rendre les discussions profitables, et pour que le Congrès de 4900 porte quelques fruits, la commission d'organisation insiste virement auprès des membres du Congrès pour qu'ils ne proposent que des questions d'ordre général et international, dont l'importance ne saurait être contestée. Les communications dont le texte aura été présenté trois mois avant l'ouverture du Congrès feront, s'il y a lieu, l'objet d'un rapport qui sera discuté en section et en séance générale; celles dont le texte sera présenté un mois avant l'ouverture du Congrès ne pourront être discutées que dans les séances des sections, la commission d'organisation se réservant formellement le droit de ne porter à l'ordre du jour du Congrès que les questions ayant reçu son approbation.

En debors des séances consacrées à la discussion des questions d'ordre scientifique ou professionnel, le comité d'organisation organisera des excursions susceptibles de présenter un attrait quelconque pour les cougressistes. Nous vous rappelons, à cette occasion, que, pendant la durée du Congrès, aura lieu la cérémonie d'inauguration du monument élevé à la mémoire de PELLEIRE et CLYENTOU, ces deux savants auxquels le monde entier doit la découverte de la quinine.

Dans le cas où vous désireriez obtenir quelques éclairrissements au sujet du Congrès, vous pouvez vous adresser à M. Canson, secrétaire général de la commission d'organisation.

Quant aux travaux et rapports destinés à être soumis au Congrès, ils devront être envoyés au secrétaire général de la commission d'organisation.

Dans l'espoir que vous voudrez bien nous adresser votre adhésion, nous vous informons que le prix de la souscription est de 20 francs pour les membres dinacturs, et nous vous prions de vouloir bien adresser à M. Canson, secrétaire général, l'une ou l'autre de ces deux sommes en même temps que votre adhésion, soit par un mandat postal, soit par tout autre moyen à votre convenance.

Nous vous prions en même temps de nous faire connaître la ou les sections dans lesquelles vous désirez être inscrit.

Veuillez agréer, Monsieur et honoré Confrère, l'assurance de nos sentiments bien dévoués.

Pour la commission d'organisation :

Le Secrétaire général,	Le Président,
C. CRINON,	G. PLANCHON,
45, rue de Turenne.	 avenue de l'Observatoire.

NECROLOGIE

Henri Monceaux

On annonce la mort, à Auxerre, d'un savant aussi distingué que modeste, et d'une rare ouverture d'esprit, M. Henri-Antoine Monceaux.

Henri Monceaux, né à Versailles en 1831, avait été reçu pharmacien en 1864 et s'était établi à Auxerre. Membre de la Société entomologique de France, il a publié : en 1863, l'fistoire naturelle des dipteres des environs de Paris, œuvre posthame du D' Rosixxa-Dissour; en 1808, ses Conferences faites à Auxerre vous le patronage de la Société des sciences de l'Yons; etc.

Jules-Léon Dubois.

Nous apprenons la mort de M. Dubois (Jules-Léon), ancien pharmacienprincipal de l'armée, officier de la Légion d'honneur, membre correspondant de la Société de pharmacie de Paris depuis 1878.

Né à Soissons en 1844, M. Dubois est entré à l'École du service de santé militaire de Strasbourg en 1884. Il fut promu pharmacien-principal en 1891 et demanda a mise à la retraite en 1893.

Parmi les principales publications de M. Denois nous relevons : une étude une le chioroforme (thèse présentée à Strasbourg en 1867), deux procédés de préparation de suitpointate des soude (Journal de pharm. et de chimie, 1874 et 1873), une note sur l'Essai rapide des quinquinas (mém. de méd. et de pharm. militaire, 1873) et différentes analyses d'écux de la province de Constantine (Eaux de Toudja de Bouje, des Madales, d'Hammam-Ashmoun), publiés aans le Journal de médecine et de pharmacie d'Algéria.

Sarradin.

A la dernière séance de la Société de Pharmacte de Paris, M. le Président a annoncé le décès de M. Saraadax. Membre résident depuis 1838, il avait présidé la Société en 1885 et y figurait comme membre honoraire depuis cinq ans.

AVIS

- La Bibliothèque de l'Ecole de pharmacie, avenue de l'Observatoire, 4, à Paris, demande à titre gracieux :
- 1º Le numéro de février 1894 du Bulletin commercial avec ses feuilles d'annonces;
 - 2º La 2º édition de l'Officine de Donvault.

Le gérant : A. FRICK.

PHARMACOLOGIE APPLIQUÉE

Du cacodylate de gaïacol.

Nous avons eu l'honneur de communiquer à l'Académie de Médecine, (séance du 6) anniver 1900), pour en prendre date, notre étude d'un nouveau dérivé du cacodyle et du galacol, le cacodylate de galacol. Nous venons aujourd'hui donner des détails complémentaires sur les propriétes chimiques et pharmaceutiques de ce corps, que nous utilisons dans le traitement de la tuberculose.

Nous avons essayé de combiner l'action du cacodyle et du galacol par un dérivé que nous avons étudié et que nous expérimentons actuellement avec satisfaction, le cacodylate de gafacol.

Nos recherches ont été faites en collaboration, pour la préparation même, avec M. RESE, pharmacien-chimiste qui a pu obtenir dans le cacodylate de galacol un produit défini chimiquement.

Propriétés. - Le cacodylate de gaïacol répondant à la formule

est un sel blanc très hygrométrique, assez soluble dans l'eau, soluble dans l'alcool, dans la gycérine et dans un mélange d'alcool et d'éther, insoluble dans l'éther.

Son odeur est aliacée, sa saveur légèrement caustique.

Réactions. — Avec le nitrate d'argent, le cacodylate de gaiacol donne un précipité brun noirâtre;

Avec le perchlorure de fer, une coloration bleu ciel fugace, passant au rose puis au rouge brun sans précipité.

Le permanganate de potasse donne un précipité rouge sang très abondant, L'acide sulfurique à froid donne un précipité rose clair qui passe au gris sale, soluble à chaud.

Les hypochlorites alcalins donnent un précipité rouge sang.

Quelques gouttes de la solution aqueuse de cacodylate de galacol chauffées avec un mélange de chloroforme et de soude donnent une coloration d'eau.

Pharmacologie. — Le cacodylate de gaiacol (ou cacodyliacol) paraît être le médicament par excellence de la tuberculose. Il calme la toux et excite l'appétit; sa saveur peu caustique, son emploi sans douleur en injections hypodermiques, son action combinée de cacodyle et de gaiacol, doivent le faire préférre dans tous les cas où le gatacol et la crésoste sont indiqués.

ll est plus rapidement absorbé et produit une anesthésie locale et un abais-

BULL. Sc. PHARM. (April 1900).

122 FORMULAIRE

sement général de la température en même temps que tous les effets de la médication galacolée.

Le cacodylate de gaïacol est dissous dans une préparation huileuse renfermée dans des ampoules de 10 grammes. Nous injectons ainsi 0,03304 d'acide cacodylique correspondant à 0,05 centigrammes de cacodylate de soude et 5 centigrammes de galacol synthétique. L'acide cacodylique, absolument pur, est vérifié d'arrès les procédés indiuvés au M. le professur GAUTRA.

La préparation elle-même est contenue dans des ampoules stérilisées.

L'injection est pratiquée dans la région des fesses, profondément.

Les premières gouttes doivent être injectées très lentement; l'injection tout entière demande dix minutes. Dans ces conditions, le malade ne ressent aucune douleur et peut se livrer à ses occupations ordinaires quelques minutes après. Nous nous servons d'une seringue de 10 grammes boulle chaque fois, et d'une aiguille flambée ou conservée dans une solution de nanhtol cambré.

Nous injectons une ampoule tous les deux jours. Après la dixième ampoule, le traitement est interrompu pendant huit jours, puis repris de la même facon.

L'ensemble de nos observations avec analyses biologiques et bactériologiques sera publié et présenté à l'Académie de Médecine dans le courant de l'année.

> Barbary, Docteur en médecine à Nice.

REBEC, Pharmacien à Nice.

FORMULAIRE

Sirop iodotanique phosphaté (M. Ed. Desesquelle).

F. S. A. et ajoutez la solution suivante :

Phosphate monocalcique. . . } åå 10 grammes.

M. et complétez le volume de 500 centimètres cubes avec du sirop de cerises.

HYGIÈNE INTERNATIONALE

Règlement concernant l'examen hygiénique des produits chimiques et pharmaceutiques dans les douanes turques.

Nous extrayons du nouveau règlement douanier turc récemment publié par le Journal de Smyrne la partie qui vise l'examen hygiénique ainsi que les dispositions relatives aux produits pharmaceutiques.

- Arr. I. Les articles énumérés ci-dessous sont soumis dans les douanes à une visite hygiénique.
 - a) Les préparations chimiques et pharmaceutiques et les spécialités.
 - b) Les comestibles et les boissons.
 - c) Les savons, les joujoux peints et autres.
- Aar. II. L'examen des articles soumis dans les douanes à une visite hygiénique et, au besoin, l'analyse, seront faits avec la plus grande rapidité possible par des fonctionnaires techniques au service des douanes. Aucuns frais ne seront perçus pour la première visite. Les banderoles nécessaires seront ambliquées gravuluement.
- Anr. III. Après la visite douanière réglementaire et l'enregistrement dans les livres, des articles précités débarqués dans les douanes, les registres et les échantillons de la marchandise qui seront prélevés en présence du propriétaire, et qui seront contenus dans des vases ou flacons en cristal, bien fermés avec leurs propres couvercles et cachetés avec un sceau, seront remis au Conseil technique de la douane.
- Si, après avoir immédiatement examiné les échantillons selon les prescriptions de la science et dans l'ordre numérique, ou si après avoir, en cas de besoin, soumis les dits échantillons, dans un délai de un ou deux jours, à une analyse chimique, les chimistes en permettent l'entrée, ils apposeront leur sceau au bas des registres. Les marchandises passeront alors en acquittant les droits de douane.
- ART. IV. Sì les articles examinés sont reconnus falsifiés, altérés ou nuisibles à la santé, les chimistes le constateront par une annotation dans les registres douaniers, qu'ils devront signer.
- En ce cas, les échantillons resteront pendant huit jours dans le laboratoire des analyses; ils seront cachetés de concert avec le propriétaire et devront aussi porter la date de l'analyse.
- Aar. V. Les marchandises dont, après visite, l'entrée n'a pas été permise, et que la direction douanière arrêterait, seront retournées au lieu de provenance, ou seront envoyées à un autre pays étranger, au choix du propriétaire, qui en sera avisé et devra fournir une garantie.
 - ART. VI. Si le propriétaire de la marchandise n'est pas content du résul-

tat de l'examen fait par le Conseil technique, il devra, dans l'espace de huit jours à partir de la date marquée sur l'échautillon cacheté, selon les dispositions de l'article IV, s'adresser à la douane et demander une seconde analyse de sa marchandise par le laboratoire de l'Ecole impériale de médecine.

Les demandes qui seront faites après ce délai ne seront pas acceptées.

Anr. VII. — Si dans le délai réglementaire le propriétaire demande une seconde analyse de ses articles, les échantillons conservés dans le laboratoire de la douane seront remis par les directions douanières, avec les frais s'd'analyse, payés à l'avance par le propriétaire, à l'administration générale des contributions indirectes, qui les enverra à la direction de l'Ecole impériale de métacine.

La seconde analyse devra être faite par le laboratoire de cette École, dans un délai maximum de quinze jours, et le résultat sera immédiatement notifié à l'administration des contributions indirectes.

Ant. VIII. — Dans le cas où l'analyse des articles dans le laboratoire de l'Ecole impériale de médecine donnerait raison au propriétaire, les échantillons seront restitués à l'administration générale des contributions indirectes afin que les frais d'analyse, payés d'avance, soient remboursés à celui-ci. Dans le cas contraire, le propriétaire n'aura pas droit au remboursement des frais d'analyse.

ART. IX. — Les frais d'analyse sont payés d'après le tarif contenu dans le tome II du code civil.

Pour les échantillons d'une même espèce de marchandise appartenant à un commerçant, même si ces échantillons sont contenus dans plusieurs récipients, il est perçu senlement le droit d'analyse prescrit pour une sul échantillon. Mais si les échantillons sont de différentes espèces, il sera perçu un droit pour chacune d'elles séparément.

ART. X. — L'importation des médicaments dont la composition est inconnue ou qui ne sont pas conformes aux dispositions du « Codex » français, adopté par le gouvernement impérial, est interdite.

Si les médicaments de composition inconnue ont été adoptés par une Académie officielle, le propriétaire doit présenter à la direction de l'École impériale de médicen l'acte d'admission avec la formule et l'échanillon. L'importation en sera permise si l'autorisation de l'École de médecine est obtenue. Mais il faut que les documents qu'on doit présenter soient visés par les consuls ottomans.

Art. XI. — Les spécialités suivantes dont l'usage a été reconnu nuisible, soit : cocaine et ses composés, sulfonal, sérum antituberculeux du D' Kocs, les spécialités préparées avec du hachich, et dont l'importation est prohibée, sont restituées sous garantie.

Sont restruces sous garante.

ART. XII. — L'entrée des articles tels que : chlorate de potasse, chlorate de soude, nitrate de potasse, nitrate de soude, picrates, nitroglycérine et fulmicoton est défendue. Ces substances sont confisquées à leur arrivée.

Ant. XIII. — Les drogues suivantes comprises parmi les articles prohibés, d'après l'article précédent, mais dont l'usage en médecine est obligatoire, tels que : chlorate de potasse, chlorate de soude, nitrate de potasse, nitrate de soude et picrates, seront fournies par l'entremise de la Grande Matirise de l'artillerie aux pris originaux, et dans des quantités qui seront fixées nar l'École impériale de médecine pour chaque pharmacie et pour chaque attar.

Pour les usages dans les divers arts et métiers, les quantités seront fixées par les départements compétents.

Cependant, l'entrée des pastilles de chlorate de potasse, et des autres préparations analogues, en forme de spécialités, qui ne peuvent être employées pour la préparation de matières explosibles, est permise.

ART. XXII. — Ginq chimistes et deux médecins, relevant constamment de l'administration générale des contributions indirectes, seront en service dans le laboratoire de la douane de Constantinople. Ils rempiiront leurs fonctions de concert et ne seront pas assuiteits à d'autres téches.

Arr. XXIII. — Les dispositions du présent règlement sont aussi applicables dans les douanes des provinces. Seulement, dans les endroits où il n'y a pas encore de chimistes, les analyses seront faites par les médecins municipaux.

F. Rei

ART VÉTÉRINAIRE

Traitement de la fièvre aphteuse.

On sait que les divers modes de traitement préconisés jusqu'à ce jour pour la fièvre aphteuse chez les animaux domestiques n'ont pas donné, au point de vue de la cure et de jla prophylaxie de cette épizootie, des résultats bien salisfaisants.

Cette affection, qui cause tant de préjudice à notre élevage, est, nul ne l'ignore, fort fréquente chez nous.

Dans certains cas, on l'a vue décimer les étables de toute une région.

La fièvre aphteuse est caractérisée par l'apparition d'un état fébrile, avec manifestation, d'ordinaire dans la bouche de l'animal, dans les narines ou aux pis, de petites vésicules ou phlyctènes entourées d'une zone inflammatoire très prononcée et très douloureuse.

Au bout de douze à vingt-quatre heures, la fièvre cesse en même temps que les vésicules s'ouvrent pour laisser à leur place des ulcérations à bords taillés à pic, et dont la surface est douée d'une sensibilité extrême.

La durée totale de la maladie est généralement d'un septénaire, deux au plus, quand il ne survient aucune complication. Mais les infections secondaires sont fréquentes. On les observe surtout aux pieds, où elles proroquent la chute de l'ougle et l'arthrite suppurée de l'articulation voisine, et au pisoù elles entralment la perte d'un ou de plusieurs trayons ainsi qu'une diminution notable dans la lactation.

Or, au cours des différentes recherches portant sur l'action thérapeutique de l'acide chromique déliquescent appliqué au traitement des maladies inflammatoires et ulcéreuses des muqueuses et de la peau, M. le D' Jark (de Paris) a été amené à expérimenter ce caustique contre les ulcérations de la fièvre aphteuse chez les animaux domestiques.

Ses expériences, qui ont porté sur trois écuries-laiteries où régnait une épidémie des plus caractérisées, lui ont prouvé, avant toute chose, que la cautérisation des aphtes des animaux malades est rapidement suivie de la cessation des accidents inhérents à leur présence.

A la bouche, où elles occupent principalement le vestibule et les bords de la langue, les ulcérations aphteuses sont d'une sensibilité si accusée que les animaux s'abstiennent de manger pour éviter la douleur produite par le contact des aliments. Or, un des effets presque immédiats de la cautérisation par l'acide chromique est précisément la disparition de cette sensibilité; et, une demi-heure ou une heure après l'application du caustique, on voit les animaux reprendre la nourrique comme à l'état de santé.

Ce résultat est dû à la propriété que possède l'acide chromique de cautériser les tissus en les coagulant sur place, c'est-à-dire en les transformant en une couche inerte et adhérente aux tissus sous-jacents, qu'elle protège contre l'action des agents extérieurs. Cette propriété, particulière à l'acide chromique, explique la supériorité de son action sur celle des caustiques ordinaires qui cautérisent, au contraire, en ulderant le sitsus.

Dans douze cas d'ulcérations aphteuses de la bouche, les phénomènes consécutifs à l'application d'acide chromique ont été ceux qui viennent d'être décrits, et la cicatrisation des parties cautérisées s'est effectuée en vingtquaire à quarante-huit heures au plus.

 ${\bf II}$ en a été de même dans deux cas d'ulcérations aphteuses des fosses nasales.

Quant aux résultats de la cautérisation des ulcérations des pieds et des pis, ils sont analogues à ceux qu'on observe du côté de la bouche.

L'état chimique et le mode d'emploi de l'acide chromique présentent au point de vue des résultats thérapeutiques une importance considérable. L'acide chromique doit être employé chimiquement pur et en solution con-

L'acide enromique doit etre empioye chimiquement pur et en solution concentrée.

M. Jarre ne dissimule pas qu'il est, à l'heure actuelle, on ne peut plus difficile de se procurer dans le commerce courant ces corps à l'état de pureté.

Il donne à ce propos une espèce de moyen de contrôle à la portée de tous. L'acide chromique qu'on trouve communément dans le commerce, cristalisé en fines aiguilles rhomboédriques, est d'un rouge carmin; il contient dans son eau de cristallisation le tiers ou le quart environ de son poids d'acide

sulfurique.
L'acide chromique chimiquement pur se présente, au contraire, sous la forme d'une masse spongieuse, amorphe, violacée.

Enfin, le manuel opératoire préconisé par M. JARRE est le suivant :

A l'extrémité d'une tige de bois, taillée en pointe fine, on enroule quelques filaments de ouate hydrophile que l'on trempe ensuite légèrement dans l'acide chromique.

Le caustique, ainsi répandu sur une petite étendue en une couche mince, est promené sur toute la surface enflammée ou ulcérée.

Un lavage à grande eau, pratiqué cinq secondes après l'application, enlève le surcroît du caustique, et l'opération est terminée. A. M.

V. Bullitin grinds dy Hundred in Nord (gind) VARIÉTÉS 1879, 1921, 227, 154, 289.

A quelle époque la racine de Chicorée torréfiée est-elle devenue

Communication du De Dorveaux, bibliothécaire de l'Ecole supérieure de Pharmacie de Paris.

Le Calendrier interessant pour l'année bisseztile 1772, ou Almanach physicoconomique ', publié à Bouillon « aux dépens de la Société typographique » en 1771, se compose de deux parties dont la seconde est initiulée « Secrets utiles et récréatifs ». A la page 49 de cette seconde partie, se trouve le « secret » suivant :

MOYEN DE SUPPLÉER AU CAFÉ.

« Les tentatives rétiérées qu'on a faites afin de trouver une substance propre à être substituée au Calé, ont été presque toutes bornées aux seuls grains, tels que le Seigle, l'Orge, etc. Dans le pays de Luxembourg, on emploie, depuis quelque temps, la racine de cette espèce de végétal qu'on connalt sous le nom de Chicorée saurage et que l'on cultive, pendant l'hiver, pour la manger en salade; on fend et on découpe cette racine; puis on la fait sécher au four à une chaleur modérée; on la torrétie ensuite comme le Cafe, et, après l'avoir moulue, on en prend la même quantité que du Café ordinaire. Il n'est pas possible de trouver un végétal qui ait plus d'affinité avec cette. Fève exotique que cette racine; la couleur et le goût de cette infusion peuvent tromper le meilleur connaisseur, qui la prendra pour une infusion de Café de Bourbon; et on assure que ses qualités médicinales sont moins nuisibles à la santé que celles du Café ordinaire.

L'introduction de la « Chicorée » dans l'alimentation est donc antérieure à 1771. Au commencement de cette année 1771, un correspondant anonyme adressait au Mercure de France * la lettre suivante :

NOUVEAU CAFÉ.

« Au Fort-Louis du Rhin 3, 14 mars 1771.

« Vous pouvez comme moi, Monsieur, avoir vu dans les feuilles périodiques des pays étrangers l'établissement d'une nouvelle manufacture de Café;

 Ce Calendrier, publié par Sigaud de la Fond, avait commencé à paraître trois ans auparavant; il paraissait encore en 1786.

Mercure de France, dédié au Roi, par une Société de gens de lettres. Avril 1774.
 107 volume, page 193.

 Fort-Louis, ville forte de la Basse-Alsace construite par VAUBAN en 1688, dans une lle du Rhin. Bombardée et prise en 1733 par les Autrichiens, la place fut rasée par les Allièsen 1815. Ce n'est plus aujourd'hui qu'un petit village. l'expérience seule en peut confirmer la solidité, l'usage et la bonté. J'ai fait arracher des racines de Chicorée sauvage; après les avoir bien nettoyées et partagées en quatre dans leur longueur, elles ont été déposées sur des feuilles de papier sous un poèle pendant trois jours pourry être séchées; cette opération faite, on a coupé ces racines en petites portions de la grosseur de la fève du Café, ensuite on a moulu les parties et on a fait le café; il faut qu'il prenne deux ou trois bouillons et le tiere au clair.

"a Je vous prie, Monsieur, d'insérer ma lettre dans votre Mercure; tout ce qui est économie est utile au public. Le café de Chicorée a la même couleur et la même saver tant en poudre qu'en liquide, et j'ose assurer que le goût en est plus agréable; il faut y mettré un peu moins de sucre; les médecins de cette province "n'en désaprouvent pas l'usage; si ceux de Paris pensent différemment, l'azione: ! Hyporret dit out, Gliefin dit non, sera vrai.

« le suis persuadé que cette nouvelle expérience fera baisser le commerce du Café. Le terrain qui le produit peut produire d'autres denrées; toutes les personnes qui font, dans cette ville, usage du Café, ont suivi mon expérience avec le même succès et le même avanta ge; il y en aurait un bien plus grand si l'application des botanistes pouvait découvrir quelque racine qui pit suppléer à la disette et à la cherté des grains pour le soulagement et la nourriture des nauvres. »

Notes de voyage sur la faune et la flore de Madagascar.

La Société de Géographic de Paris a entendu récemment M. Guillaux Gaxomira, chargé, en 1898-1899, d'une mission scientifique à Madagascar. Du très inféressant récit fait par le jeune voyageur, nous extrayons les passages relatifs aux études zoologiques et botaniques qu'il a poursuivies dans la grande lle de l'Océan Indian.

De Majunga, M. G. Gaxnoners se rendit par mer à Morondava, village actuellement abandonné par les indiglènes et occupé par nos troupes. C'est le chef-lieu du territoire sakalave, M. Grandidier passa un mois sur cette partie de la côte et se livra, dans les environs, à des fouilles padénotlogiques, poussant une pointe dans l'intérieur jusqu'à Mahabo, capitale du Menabé, situé à 50 Kilomètres environ à l'est de Morondava.

Au Menabé, ses recherches n'avaient pas été infructueuses, « Là, entre autres ossements fossiles curieux, j'ai trouvé, raconte-t-il, des parties encore inconnues du squelette de l'oiseau colossal de Madagascar, l'Eppyornis ingus: Cet oiseau, qui pondait des œufs d'une contenance de 8 à 10 litres, à peu près celle d'un seau d'œau, et dont la taille dépassait 3 mêtres, était surtout remarquable par ses formes massives. Beaucoup d'anteurs, on le sait, ont identifié cet oiseau avec le Rock ou Gryphon des Mille et une nuits, dont les ailes, au dire de Sinobàd le Marin, couvraient un espace de 25 mêtres, et qui enlevait dans ses serres puissantes des éléphants ou même des rochers gros comme des montagnes.

VARIÉTÉS

129

c. L'Epyornis était incapable de voler et se mouvait à terre lourdement; ses ailes étaient extrémement petites et, comme le montrent ses phalanges, il n'avait pas de serres; ses pattes étaient dépourvues de pouce et n'avaient que trois doigts, comme celles des Casoars et des Nandous. En réalité, comme on l'a prouter fécemment, le Rock n'est qu'une personnification poétique des terribles météores, trombes ou cyclones qui dévastent l'Océan Indien et les mers de Chine... "

Trente-six heures après avoir quitté Morondava, M. Gaxxonoza débarquait à Tuléar, notre poste militaire le plus méridional sur la côte ouest, ville qui, d'après le voyageur, semble destinée à une grande prospérité, car c'est là que se concentrent tous les produits du sud-ouest de l'île, tels que Bœufs, Caout-chouc, Tortues, Pois du Cap (en dépit de leur nom, ces Pois sont de simples Haricots aplatis, de grande taille), etc., etc. Le voyageur donne sur chacun de ces produits d'intéressants détails. Voici ce aqu'il dit du Caoutchoue:

Le Caoutchouc, qui forme, avec les Bœufs, une des principales branches du commerce du port de Tuléar, vient du pays mahafaly, au sud de l'Onilahy. « Les indigènes l'apportent dans leurs pirogues sous forme de boules ayant l'aspect d'une pelote de laine à tricoter et pesant environ un demi-kilogramme. Il est tiré d'une Euphorbiacée arborescente appelée Intixy, plante très curieuse qui n'a pas de feuilles et dont l'apparence est triste et chétive. Les extrémités seules des rameaux sont vertes et jouent le rôle physiologique des feuilles. Pour en récolter le suc ou latex, les indigènes creusent une petite fosse au pied de l'arbre, sur le tronc duquel ils pratiquent, de haut en bas, de nombreuses incisions avec une hachette; puis ils attendent que le liquide, s'étant écoulé le long de l'écorce, se rassemble dans le trou, où il se fige. Souvent, ils y mêlent de la terre et même de petites pierres, afin d'en augmenter le poids; ils enroulent ensuite autour de la masse les lanières ou bandelettes de gommes qui sont restées attachées à l'écorce, et ils forment ainsi ces pelotes qu'ils vont échanger contre de la toile ou des verroteries chez quelque traitant ou chez quelque Indien de la côte. Ce caoutchouc, s'il était pur, serait l'un des meilleurs connus, car c'est le seul ou presque le seul qui se coagule à l'air libre sans l'addition d'un acide. Pendant mon séjour à Tuléar, les Mahafaly étaient en hostilité avec nous; aussi ce commerce était-il à peu près nul... » Mais, depuis lors, ainsi que l'annonce le voyageur, ce commerce s'est ranimé,

Üne excursion que fil M. Garandera pendant son séjour à Toléar avait un but purement aologique : c'était de pratiquer des fouilles à 60 külomètres-curion au nord de la ville, dans les marais d'Ambolisatra, d'où tant de richesses paléontologiques ont été extraites. « Outre de nombreux fragments d'Epyormis et des squelettes presque entiers du petil l'ippopotame malgache, jà itrouvé, dit-il, des restes de plusieurs Lémuriens disparus, Lémuriens gigantesques; l'un d'eux dépassait certainement la talle d'un homme, tandis que le plus grand de ces animaux, actuellement vivant, l'Indrix, n'atteint pas I mètre de hauteur. On sait que les Lémuriens ou « Maques », comme on les appelle le plus souvent, sont de jolis quadrumanes à museau pointu, à fourrure soyeuse et épaisse, qui vivent dans les arbres. Ces découvertes de nombreux genres de Lémuriens fossiles ont un intérêt tout particulier; en effet, nous trouvous aujourd'un à Madagascar une faune remontant à une époque zoologique très lointaine, à l'époque écoche, et s'il est inféressant d'y voir en vie les animax qui, ajour-

d'hui, ne se retrouvent guère dans le reste du monde qu'à l'état fossile, dans les couches des terrains tertiaires inférieurs, dans les phosphorites du midi de la France, par exemple, il n'est pas moins important de constater que cette faune malgache a été, à une époque qui n'est pas très éloignée, beaucoup plus riche qu'elle ne l'est à présent et que certainement, à ce moment-là, l'Ile de Madagascar avait une étendue très supérieure à celle qu'elle a auiourd'hui.

..

D'autre part, M. V. Alman, en mission à Madagascar, écrit que la région qui s'étend de Tamatave à Andevorante est une contrée magnifique, trop négligée jusqu'à ce jour, mais qu'il y a grand intrêt à connaître.

Sur la route, on reacontre des paysages tels que celui-ci, dont le voyageur donne la description. Il s'agit des bords de l'imangy; le voyageur compare ce tableau à un parc anglais « plein de charme et d'imprévu ». « Toute la flore malgache, dit-il, s'y trouver rassemblée et s'épanouit dans as splendeur : le Pandanus y ferases ess spirales de feuilles dentelées; le Filao, ses panaches; l'Oranger, ses massifs odoriférants. Après avoir franchi l'Imangy on entre dans un coin admirable de forêt vierge: des Fougleres arborescentes y étalent « leurs collerettes de dentelles »; aux grands arbres pendent des Lianes, parcilles à des cordages de navire, portant qu'et at la des toutles d'Orchidées et de Scolopendres gigantesques qui ressemblent à des lustres; c'est bien la note particulière à la forêt malfache. »

BIOGRAPHIE

M. LE DOCTEUR GUSTAVE PLANCHON

DIRECTEUR DE L'ÉCOLE SUPÉRIEURE DE PHARMACIE DE PARIS

L'École supérieure de pharmacie de Paris traverse en ce moment une série d'épreuves douloureuses. Après la fin prématurée de Beluregan, professeur de Cryptogamie, nous avons à enregistrer, quelques semaines plus tard, la disparition aussi cruelle qu'inattendue de notre sympathique directeur, M. GENATE PLANGION.

La mort de G. Plancson est une perte considérable pour l'École de Paris, où il professait depuis le départ de Gunounr, son maître et ami. Des voix autorisées ont dit tour à tour, au seuil de sa tombe, tous les sentiments d'affection et d'estime qu'inspirait l'excellent directeur et l'homme bienveillant que professeurs, étudiants et amis pleurent sincèrement aijourd'hui.

Nous allons essayer de retracer ici la vie et les travaux de ce savant universellement apprécié, dont la carrière fut toute de travail, et qui par sa bonté, sa bienveillance et sa modestie sut conserver toujours la sympathie affectueuse et dévouée de tous ceux qui l'ont pu connaître. GUSTAVE PLANCION est né à Ganges, petite ville de l'Hérault située au pied des Cévennes, le 28 octobre 1833. Son fère ainé, le distingué botaniste J.-E. PLANCION, qui fut professeur à l'Université de Montpellier, le guida dans Jess premières études. Issus tous deux d'une humble famille qui s'imposa de ourd's sacrifices pour leur éducation, ils devaient dépasser de beaucoup les espérances qu'ils avaient fait concevoir. Les débuts du premier furent des



plus pénibles, car il s'imposa la tâche de venir en aide à ses parents, tout en poursuivant sa carrière scientifique, afin d'assurer l'éducation de son frère GUSLAVE, plus jeune que lui de dix années. Stimulé par un tel exemple, G. PLANGRON, doué d'admirables qualités natives, ne devait pas tarder par un labeur opiniàtre à acquérir une notoriété de plus en plus grande dans l'étude des sciences naturelles qu'il avait embrassée avec ardeur.

Il ne parlait jamais qu'avec une émotion contenue de son frère, de la part considérable qu'il lui devait dans ses succès et de l'imfluence prépondérante qu'il exerça dans la direction primitive de sa carrière.

Etudiant à la Faculté de médecine de Montpellier, il en fut successivoment lauréat pendant trois années consécutives et devint docteur en médecine en 1859. L'année suivante, il concourut avec succès à l'agrégation près la même Faculté et fut appelé par l'Université de Lausanne pour exercer les fonctions

132 BIOGRAPHIE

de professeur adjoint de botanique. C'est alors qu'il s'adonna pendant deux années à l'étude de la flore alpine, si différente de la flore méditerranéenne.

En 1892, il revint à Montpellier pour y terminer ses études de pharmacie, tout en préparant as thèse de doctorat às sciences naturelles, qu'il soutine ne 1864. Cette même aunée, après un brillant concours, le jury d'agrégation de Paris le nomma professeur agrégé à l'Ecole supérieure de pharmacie de Montpellier. Mais les qualités d'érudition solide, et l'esprit d'investigation dont il avait fait preuve, avaient attire l'attention de Gruoure, le savant auteur du remarquable ouvrage sur l'Histoire naturelle des foques simples. Aussi, dès cette époque, Guusoura désignait-il au fond de son cour le jeune agrégé comme son futur successeur; à la retraite violntaire de ce dernier, en 1866, son vou le plus cher fut exaucé. C. PLAxcesor devint le titulaire de la chaire de Maitère médicale, et certes aul plus que lui ne possédail les qualités requises et des connaissances mieux appropriées à cet enseignement.

Pendant trente-quatre années, le nouveau professeur devait occuper cette chaire illustrée par son prédécesseur sans jamais faiblir dans la lourde tâche qu'il avait assumée.

En 1886, le conseil des professeurs, reconnaissant les qualités de son esprit juste et bienveillant, l'appela à la direction de l'Ecole supérieure de pharmacie; il devait occuper cette fonction à la satisfaction générale jusqu'au jour où la mort brutale est venue l'enlever à l'affection de tous.

GUSTATE PLANCION falisait partie de nombreuses sociétés savantes françaises et étrangères; il présida la Société de pharmacie de Paris et fut nommé membre de l'Académie de médecine en 1877. Il était officier de la Légion d'honneur depuisis988. Enfin il devait présider cette année même, le Congrès international de bahranacie à l'Occasion de l'Exossition universelle de Paris.

Les travaux de 6. Plaxcosox débutent par des recherches phytopaléontologiques et des études sur le sommeil et le mouvement chez les végétaux (1857-1889). Sa thèse de doctorat en médecine (1859) traite des affinités des flobulaires et en particulier des propriétés de la Globulaire Turbith, espèce réputés très dangereuse au xvi et xvii siècle, qui n'est en réalité qu'un purgatif très doux.

En 1800, il présente à l'agrégation de médecine un remarquable travail d'ensemble sur « les principes de la méthode naturelle appliqués comparativement à la classification des végétaux et des animaux ». Son séjour à Lausanne est marqué par une série de notes contenues dans le Bultitia de la Société vaudoise des Sciences naturelles. Vient ensuite son étude sur le Kermès du Chêne (1864); il y montre qu'on avait confondu jusqu'alors trois espèces bien distinctes, et il donne leurs caractères. Mais il réunit cette même année tous les résultats de ses recherches géologiques et les présente comme thèse de doctoral ès sciences.

Les études sur les tufs quaternaires de la région montpelliéraine mettent en éridence le rôle prépondérant des sources incrustantes; G. Plancion détermine en outre les végétaux de cette période qui sont le commencement de la flore actuelle, ce qui lui permet d'affirmer que diverses espèces cultivées dont on discutait l'origine indigène (Vigne, Figuier, etc.) sont réellement spontanées dans le midi de la France. Un travail des plus remarquables date aussi de 1864; il a trait à l'étude des Quinquinas (These d'agrégation à l'École supérieure de pharmacie). Cette question était à cette époque extrémement compliquée, car, depuis la description de Guisours, il avait été publié une énorme quantité de documents de toutes sortes, souvent embrouillés ou contradictoires. Mais, comme l'a dit si justement M. le professeur Guiseans : « Préciser les caractères botaniques des espèces, établir leur synonymie, distinguer leurs variéées, rapporter à chacune d'elles les écorces du commerce, tenter ensuite une classification naturelle de ces écorces suivant leur origine botanique en s'appuyant sur les caractères extérieurs et sur la structure, tel était le but à atteindre et tel a été Theureux résultat de cette belle monographie, qui a mis enfin l'ordre dans le chaos des étéerminations antérieures.

Ces études si diverses montrent quelle était l'étendue des connaissances de G. P.A.NGON. Il publie encore successivement des recherches sur l'histoire de la botanique et sur la répartition des végétaux dans la région de Montpellier; il décrit le rôle d'une Phrygane du genre Ryacophila (R. tofocla), laquelle sécréte an sein des sources incrustantes des tubes glaireux qui déviennent ces tubes serpuliformes, si communs dans les tufs des diverses périodes géologiques, et qu'on avait jusque-là attribués généralement à des moules de racines.

Il abandonne alors les études zoologiques et géologiques pour s'adonner entièrement aux recherches concernant les drogues simples; c'est qu'en effet il est titulaire de la chaire de Matière médicale (1866).

Il nous faudrait énumérer tous les mémoires que l'on rencontre principalement dans le Journal de pharmacie et chimie dont il fut jusqu'à sa mort l'un des collaborateurs des plus dévoués. C'est ainsi qu'il nous apprend (1872) que sous le nom d'Ipécacuanhas striés, on décrivait deux espèces distinctes, et il caractéries plus particulièrement l'une d'entre elles, le Psychotria emetica; qu'il nous indique (1874) les rapports cristant dans le mode de végétation des diverses espèces de Rheum et l'analogie que l'on observe dans la structure de la Rhubarbe anquise mondée, et celle de la souche du R. Rhaponticum.

Les études sur la structure anatomique des Cannelles (1873), celles des caractères et de l'origine du Jaborandi (1874), de diverses espèces de Strychnos à curare, quelques recherches sur les Salsepareilles, les falsifications du Poivre, les Quinquinas à cinchonamine, etc., doivent être signalées.

En 1869-1870, puis de nouveau en 1876, il public une nouvelle édition revue et augmentée de l'« Histoire naturelle des drogues simples » de Gunount. Il fait à cet ouvrage de nombreuses additions, car il était nécessaire de tenir compte des travaux exécutés depuis la dernière édition publiée par ce savant en 1840.

Mais c'est alors que G. Plancion comprit quelle pouvait être l'importance des caractères fournis par la morphologie interne, et c'est à lui que nous devons l'introduction des caractères anatomiques dans la caractérisation des drogues simples d'origine végétale.

Abandonnant la méthode descriptive extérieure, il édite en 1875 un nouvel ouvrage : c'est le Traité pratique de détermination des drogues simples.

Cet ouvrage, établi sur un plan tout différent de ceux qui étaient connus en France jusqu'alors, met en première ligne les caractères anatomiques.

134 BIOGRAPHIE

Disons de suite que, poursuivant toujours la même idée, il devait publier plus tard avec la collaboration de M. Collin, un traité remarquable, actuellement l'ouvrage le plus considérable qui ait été édité sur ce sujet.

Cette évolution dans les études de Matière médicale fut indiquée de bonne beure par le joune professeur. Cest ainsi que, déjà en 1890, dans un discours lu à la séance de rentrée de l'Ecole supérieure de pharmacie, qui avait pour titre : « Considérations genérales sur la matière médicale », il montre quels sont les rapports de cette science avec la botanique et met en lumière l'importance des caractères tirés de la structure anatomique des diverses parties des pluntes employées comme médicaments. Il utilise alors pendant son cours les projections microscopiques pour affirmer la nécessité des études anatomiques non seulement pour la détermination des caractères spéciaux, mais encore pour la recherche de la localisation des substances actives; il fait à ce sujet deux conférences : l'une à l'Assemblée générale de la Pharmacie centrale de France en 1873, l'autre devant la Société des pharmaciens de l'Aisne,

Citons encore de G. Plancion de nombreux articles de botanique médicale insérés dans le *Bictionnaire encyclopédique des sciences médicales*, ses essais d'articles de matière médicale (encore manuscrits) en vue de la préparation d'une Pharmacopée européenne et d'une Pharmacopée universelle.

Les recherches de distribution géographique des médicaments furent loin de le laisser indifférent; il publia sucessivement à ce propos plusieurs mémoires conocernant: la région méditernanéenne; les steppes d'Asie; les régions forestières et désertiques; arctiques et alpines; l'Australie, la Chine, le Janon, etc.

Enfin, l'histoire de la pharmacie devait tenter aussi sa vaste érudition; aussi nous avons de lui une « llistoire de la Corporation du Collège et de l'Ecole de pharmacie depuis le xv^e siècle » publiée en une série de notes sur l'enseignement au Jardin des Apothicaires.

Les anciennes familles « dynasties d'apothicaires » qui ont illustré la profession, ont été l'objet de recherches spéciales; c'est ainsi qu'il écrivit de nombreuses pages sur Nicolas Houzi, les Pla, les Boulduc, les Groffroy, etc.

Je ne saurais terminer cet aperçu forcément très abrégé de l'ensemble des travaux de G. Plancion sans rappeler combien l'École de pharmacie lui est redevable en ce qui concerne la merveilleuse collection de matière médicale dont elle est l'heureux possesseur.

Continuant en cela les traditions de Gusouxr, il a pu réunir peu à peu non seulement tous les éféments d'une collection générale des médicaments usuels ou presque disparus; mais, de plus, grouper pour chaque pays les produits les plus intéressants et constituer pour a nias dire une petite exposition permanente de matière médicale de certaines régions (Etats-Unis, Brésil, Paraeuar, Chine, Mexique, etc.)

Tout à fait récemment G. PLANGRON écrivit pour la Grande Encyclopédie, l'article Pharmacie. Il y définit et précise, la « profession pharmaceutique », étudie l'euvre des corporations, les diverses pharmacopées, etc.; il passe en revue l'histoire de la pharmacie dans ses rapports avec les sciences, chez les différents peuples de l'Ornent, chez les Grecs et les Romains; puis, passant de l'antiquité au moven âge. il nous monte l'inliquence de la période des Arabès sur le développement de la pharmacologie, signale le rôle de l'École de Salerne, de celle de Montpellier, des Alchimistes, et arrive à l'époque de la Renaissance. Au xvir et xviir siècle, la science pharmaceutique commence à se préciser et l'on arrive sans transition aux Bauxé, Scherle, Vauquelin, Phillerine et Caxerrou, etc.

G. Plancuox montre aussi que de nouvelles voies viennent de s'ouvrir à la science des médicaments grâce aux moyens d'action que les recherches de Pasteur ont introduit dans la thérapeutique.

Rien ne faisait prévoir qu'une carrière aussi noblement remplie pût se trouver si brusquement interrompue; tout le monde espérait voir 6. Plancsion rester à la tête de l'Ecole jusqu'à l'époque inexorable de la retraite: la mort en a décidé autrement.

MM. les professeurs Monsax et Guioxan ont rappelé devant son cerceuil quelles étaient les qualités de l'homme, du savant, du professeur et du directeur. M. le professeur Bonoqueilor, au nom de l'Académie de médecine, a dit les regrets que la dispartition de G. Plancacos inspirait à ses membres; M. Yvos, vice-président de la Société de pharmaciens de Paris, puis MM. Bitrax, président du Syndicat général des pharmaciens de la Seine, ont, chacune ne cequi les concernait, adressé un supréme adieu à l'homme bienveillant et au confrère dévoué. Le président de l'Asociation générale des étudiats de Paris est venu apporter le dernier adieu de ses jeunes collègues, qui trouvaient toujours ches leur directeur un accuell affable et d'excellents conseils. Enfin M. Maxrr a promoné quelques phrases émues au nom des amis du regretté professeur, et M. Gous est venu à son tour dire l'affection profonde qui unissait le mattre à ses élèves.

EMILE PERROT.

Liste des principaux travaux et mémoires publiés par M. le professeur G. Planchon.



- G. Planchon. Note sur la flore quaternaire des tufs calcaires de Castelnau, près Montpellier. Bull. Soc. bot. de France, 1857, t. IV.
 — Note sur quelques monstruosités du Melianthus comosus (ibidem). Note
 - sur les effets de l'éclipse du 15 mars 1858 sur quelques végétaux du Jardin des Plantes de Montpellier.
- J.-E. Planchon et G. Planchon. Sur quelques faits du sommeil des plantes et sur les mouvements des Légumineuses. Bull. Soc. bot. de France. 1838, V.
- G. Planckon. Des Globulaires au point de vue botanique et médical 1859. Thèse de doctorat en médecine, petit in-8, t. VI, p. 59. Bœhm, Montpellier.
 - Les principes de la méthode naturelle appliqués comparativement à la classificat. des végétaux et des animaux. Thèse d'agrégat. à la Faculté de médecine. 1860, petit in-8.t. XXIII, p. 112. Monthellier. Bohm et fils.
- J.-E. PLANCHON et G. PLANCHON. Note sur les observations faites au Jardin des Plantes de Montpellier pendant l'éclipse de juillet 1860. Bull. de la Société Vaudoise des Sc. naturelles.
- G. Planchon. Note sur les fossiles végétaux des tufs de Meximieux (Ain). Bull. de la Société Vaudoise des Sciences naturelles, 1862.
 - Etude des tufs de Montpellier au point de vue géologique et paléontologique, 1864. Thèse de doctorat ès sciences.

- G. PLANCHON. Des Quinquinas, 1864. Thèse d'agrégat. à l'école de Pharmacie, in-8, p. 149. Boshm et fils, Montpellier.
 - Note sur quelques produits de la région méditerranéenne rarement observés dans le midi de la France. Montpellier médical, 1866.
 - Eloge de Guibourt, 1867, 4º série, t. Vl., p. 201.
 - Sur la résine Elémi. 1868. 4º série, t. VII, p. 366.
 - Notes diverses contenues dans le Bull, de la Société Vaudoise des Sciences naturelles (t. VIII, pp. 19, 179, 186, 193, 337).
 - Sur l'origine de l'Elémi en pain. Bulletin de la Société botanique de France, t. XV, 16* année 1868.
 - Matériaux pour servir à la flore médicale de Montpellier et des Cévennes.
 Montpellier médical. 4868.
 - Histoire naturelle des drogues simples (Guibourt, corrigée et augmentée par Planchon). Paris, Baillére, 1869, 1. l à IV, 6º édition; 1876, 7º édition.
 Considerations, drogues une metiden médicale. J. d. Ph. et d. 1870.
 - Considérations générales sur la matière médicale. J. de Ph. et Ch., 1870,
 4° série, t. XI, p. 157.
 - Ipécacuanhas striés. J. de Ph. et Ch., 1872-1873, 4° série, t. XVI, p. 404, et t. XVII, p. 19.
 - Note sur le Condurango, 1872. Société botanique de France, t. XIX, p. 106.
 Note sur la structure anatomique des écorces qui portent le nom de
 - Cannelles. Bulletin de la Société botanique de France, 1873.

 Les projections microscopiques appliquées à l'enseignement de la matière médicale (Conférence faite à l'Assemblée générale de la Pharmacie
 - centrale de France, 1873). Union pharmaceutique.

 Communication faite à la Société de pharmacie de Paris sur les Rheum (avril 1874).
 - Les Rhubarbes indigénes. J. de Ph. et Ch., 1874, 4º série, t. XIX, p. 378.
 - Du Jaborandi. J. de Ph. et Ch., 1875, 4° série, t. XXI, p. 285.
 Des diverses sortes de Pareira Brava et de leur origine. J. de Ph. et de
 - Ch., 1875, 4° série, t. XXII, p. 281.
 Rédaction des articles des matières médicales du projet de Pharmacopée universelle préparé par les soins de la Soc. de Pharmacie de Paris, et présenté en 1875 au concrès pharmaceutique international de Saint-Pè-
 - Iersbourg (Travail manuscrit).
 Traité pratique de la détermination des drogues simples, d'origine végétale, 1873-1876, t. I, vu-664 p., t. II, 535 p. Sarg., édit., Paris.
 - Développement des Larves de Cantharides. J. de Ph. et Ch., 1876, 4º série,
 t. XXIII, p. 249.
 - Distribution géographique des médicaments simples. J. de Ph. et de Ch., 1876, 4° série, t. XXIV, p. 148.
 - Sur les Styrax. J. de Ph. et de Ch., 1876, 4º série, t. XXIV, p. 172 et 243.
 - Ecorce de Hoang-Nan. J. de Ph. et Ch., 1877, 4º série, t. XXV, p. 384.
 - Exposition des Quinquinas d'Amsterdam. J. de Ph. et de Ch., 1877,
 4º série, t. XXVI, p. 152 et 256.
 Introduction des Vignes américaines dans le midi de la France. J. de Ph.
 - et de Ch., 1878, 4° série, t. XXVII, p. 52.

 Considerations générales sur la distribution géographique des médicaments
 - simples (Lu à la rentrée de la Société de Pharmacie, mai 1876).
 - Nombreux articles de botanique médicale insérés dans le Dictionnaire encyclopédique des sciences médicales.
 - Du Thé vert. J. de Ph. et Ch., 1879, 4º série, t. XXIX, p. 450.
- Planchon et S. Martin. Écorces de Palo mabi. J. de Ph. et Ch., 1879, 4º série, t. XXX, p. 408.

- G. Planchon. Études sur les Strychnos. J. de Ph. et Ch., 1880, 5° série, t. I, p. 18, 195, 293, 880, 488; t. II, p. 5, 105.
 - La Belladone du Japon. J. de Ph. et Ch., 1880, 5° série, t. II, p. 399.
 - Matière médicale des États-Unis. J. de Ph. et Ch., 1880, 5° série, t. II, p. 279, 353, 450.
 - Du Quinquina de Java. J. de Ph. el Ch., 1880, 5° série, t. II, p. 282.
 - Matière médicale des États-Unis. J. de Ph. et Ch., 4881, 5° série, t. III,
 p. 16, 420, 308, 527 et t. IV, p. 241, 443, 537.
 - Premières années de la Société de Pharmacie. J. de Ph. et Ch., 1881, 5° série, I. III, p. 86.
 - Sur les Anis étoilés. J. de Ph. et Ch., 1881, 5° série, t. III, p. 393.
 - Sur le Cédron et le Valdivia. J. de Ph. et Ch., 1881, 5° série, t. IV, p. 114.
 Sur les Strychnos. J. de Ph. et Ch., 1882, 5° série, t. V. p. 20.
 - Quinquinas à cinchonamine, J. de Ph. et Ch., 1882, 5° série, t. V. p. 20.
 - Quinquina a cinchonamine. J. de rh. et Ch., 1882, 5° serie, t. V
 Écorces de Remijia. J. de Ph. et Ch., 1882, 5° série, t. VI, p. 89.
 - Sur les Vignes américaines. J. de Ph. et Ch., 1883, 5° série, t. VII, p. 473.
 - Sur une Badiane dangereuse. J. de Ph. et Ch., 1884, 5° série, t. IX, p. 367.
 - Sur le genre Remijia. J. de Ph et Ch., 1884, 5° série, t. X, p. 329-417.
 Sur le Poivre et les grignons d'Olive. J. de Ph. et Ch., 1885, 5° série.
 - t. XI, p. 641.
 Revue de matière médicale. J. de Ph. el Ch., 1886, 5° séric, t. XIII, p. 343,
 - 631, et t. XIV, p. 35.
 - Sur le Pichi des Péruviens. J. de Ph. et Ch., 4886, 5° série, t. XIII, p. 313.
 La matière médicale à l'Exposition de 1889. J. de Ph. et Ch., 4890, 5° série,
 - t. XXI, p. 171.

 Distribution géographique des médicaments simples. J. de Ph. et Ch., 1891-1893, 5° série, t. XXIII, p. 442-210; t. XXVII, 225-247 et t. XXVII.
 - p. 145.

 Sur les Astragales, J. de Ph. et Ch., 1891, 5° série, t. XXIV, p. 473.
 - Echantillons de quinquina officinal. J. de Ph. et Ch., 4891, 5° série,
- t. XXIV, p. 560.
 Confection publique de la thériaque à Paris. J. de Ph. et Ch., 1892,
- 5° série, t. XXV, p. 441-489.
 G. Planchon et Hounas. Sur les fleurs coloriées artificiellement, 1892, 5° série, t. XXV, p. 380.
- G. Planchox. Sur les Astragales, J. de Ph. et Ch., 1892, 5° série, t. XXV, p. 169-233.
 Ilistoire de l'Orviétan, J. de Ph. et Ch., 1892, 5° série, t. XXVI, pp. 97.
- 145, 193, 241, 289.
 - Sur l'histoire du mot Asa fatida. J. de Ph. et Ch., 1893, 5° série, t. XXVII, p. 404.
 - Le Jardin des Apothicaires do Paris. J. de Ph. et Ch., 1893-1894, 5° série,
 t. XXVIII, pp. 250, 289, 342, 442; t. XXIX, pp. 497, 261, 326; t. XXX,
 pp. 254, 317, 333.
 - Médicaments chinois réputés utiles contre le choléra. J. de Ph. el Ch., 1894, 5° série, t. XXX, p. 212.
 - Le jardin des apothicaires. J. de Ph. et de Ch., 1895, 6° série. t. I, p. 61, 367, 398, 451.
 - Les apothicaires dans les cérémonies de parade. J. de Ph. et Ch., 1895,
 6° série, t. I. p. 217-273.
 - Distribution géographique des médicaments simples. Région forestière de l'ancien monde. J. de Ph. el Ch., 1895, 6° série, t. II, p. 445, 491,543.
- G. PLANCHON ET COLLIN. Les drogues simples d'origine végétale. t. I, 1893, vn-805 p.,
 BULL. SC. CHARM. (April 1990).

 II. 12.

626 fig. dans le texte, t. II, 1896, 988 p. Doin, éditeur; 753 fig. dans le texte.

G. Planchon. L'enseignement de l'histoire naturelle des médicaments au jardin des anothicaires. J. de Ph. et Ch., 1896, 6° série, t. III, p. 265, 321, 374.

- Notes sur les échantillons de baume de la Mecque du droguier de l'Ecole

de pharmacie de Paris. J. de Ph. et Ch., 1896, 6° série, t. IV, p. 434.

— Distribution géographique des médicaments simples. J. de Ph. et Ch.,

1896, 6° série, t. III, p. 498; t. IV, p. 337-389.

L'enseignement de la Chimie au jardin des apothicaires, J. de Ph. et Ch.,

1897, 6° série, t. V, pp. 201, 254, 306, 357; t. VI, pp. 324, 373, 413, 465, 522, 564.

 L'enseignement de la Pharmacie an jardin des apothicaires. J. de Ch. et Ch., 1898, 6º série, t. VII, pp. 356, 406, 461, 515.

 La dynastie des Geovreov, apothicaires de Paris. J. de Ph. et Ch., 1898, 6° série, t. VIII, pp. 289, 387.

 Distribution géographique des médicaments simples : Région sino-japonaise, 1888, 6° série, t. VIII, pp. 394, 434, 487.
 Article e Pranwa (see in Grande Encyclopédie, t. XXVI, pp. 594-608, Paris,

4899.

Dynasties d'Apothicaires parisiens : les Boulduc. J. de Ph. et Ch.,

1899, 6° série, t. IX, pp. 332, 382, 470.

— Dynasties d'Apothicaires parisiens : les Pia. J. de Ph. et Ch., 1899, 6° série,

t. X, p. 385.

— Progues indigénes d'Australie. J. de Ph. et Ch., 1899, 6° série, t. X, p. 505.

 Sur les plantes médicinales des Indes néerlandaises. J. de Ph. et Ch., 1900, 6° série, t. XI, p. 49.
 E. P.

E. 1

M. LE DOCTEUR BEAUREGARD

PROFESSEUR A L'ÉCOLE SUPÉRIEURE DE PHARMACIE DE PARIS

Après la mort de Cauno, à la mémoire duquel le Bulletin a rendu à cette place un hommage mérité, l'École supérieure de Pharmacie vient d'être de nouveau et douloureusement éprouvée en la personne du professeur Hexai Braussoars, itulaire de la chaire de Cryptogamie.

Le professeur Beauregard est mort à Grasse le 25 mars. Il était allé demander à la douceur du climat médiferranéen le relèvement de sa santé, que vingt-cinq années de labeurs opiniâtres et multiples avaient profondément altérée.

L'éminent maître que vient de perdre la Pharmacie française est né au Havre, le 6 deembre 1832; il était le plus jeune fils d'un praticien distingue, médecin de l'hôpital du llarre et versé dans les sciences naturelles. De ses deux frères, l'ainé, le Dr G. Bazonana, mort il y a quelques années, suivit la carrière médicale; le second, M. P. Bazunasana, deput de Paris et professeur à la Faculté de droit, est le savant économiste que connaissent tous nos confrères.

En embrassant notre carrière, Henri Beauregard montra rapidement son

désir d'en dépaser le but immédiat. Les sciences pharmacologiques, embrassant l'un des plus beaux programmes que puisse désirer un biologiste, lui en fournirent à l'envi le moyen, et, dans l'œuve considérable qu'il laisse après lui, la Matière médicale, zoologique lui doit des contributions particulièrement importantes.

Nous le voyons, en 1876, interne des hôpitaux, acquérir le grade de docteur



ès sciences naturelles avec une thèse sur un difficile sujet: Les réseaux vasculaires de l'oil, constituant cher les Giseaux et les Reptiles l'Organe singulier appelé « peigne » ou « marsopium », « repli falciforme ou « campanula Halleri » cliez les Poissons. » Bezanzacam établit l'homologie de ces organes avec l'artère centrale de la rétine et l'artère paloidé des Mammifères, et montra, par des méthodes ingénieuses, le rôle important que joue le « peigne », destiné à la nutrition des milieux de l'oil, mais surfout à augmenter la netteté de la vision, en supprimant les effets nuisibles de diffusion des ravons lumineux dans la chambre postérieure.

L'année suivante, Beaurecard, lauréat des hôpitaux de Paris et de l'École de pharmacie, était reçu pharmacien de première classe, avec une thèse sur les Thyméléacées du genre Daphne, puis docteur en médecine. Il présenta, pour obtenir ce dernier grade, une importante étude embryogénique et tono-

140 BIOGRAPHIE

graphique sur les organes génito-urinaires dans la série des Mammifères. Il avait alors vingt-cing ans.

Brankorano, qui venait de montrer dans ces travaux la maturité de son esprit et la comaissance des meilleures méthodes d'investigation, était déjà un histologiste habile. Sous-directeur du Laboratoire de micrographie à l'École de pharmacie, puis maitre de conférences, il enseigna, de 1873 a 1879, la technique microscopique, et la substance de cet enseignement pratique fut réunie par lui, en collaboration avec M. Galarge, en un important ouvrage qui, sous le titre modeste de duide, rendit assez de services aux travailleurs pour qu'il devint nécessaire, en 1888, de le rééditer en élargissant notablement son cadre de

En 1879, Henri Braurrand fut nommé professeur agrégé à l'École, après un concours où il choisit comme sujet de thèse: Des organes glandulaires des venejaux, et des produits qu'ils fournissent à la Matière médicale.

C'est à cette époque que Bexuracana entra en relation active, au Muséum d'Histoire naturelle, avec le professeur Pocuent, titulatire de la chaire d'Anatomie comparée, et avec lequel il était lié depuis le début de ses études. Pendant quelque temps, sans délégation officielle, puis à tirre d'assistant (1838), Beturacana devait être pendant dix ans le collaborateur actif et te bras droit du professeur Pocuser. Il publia, seul ou de concert avec son mattre, et aussi avec M. Bouxari, le distingué préparateur de la chaire, plus detrente notes ou mémoires, d'importance variable, oisont élucidés un grand nombre de points de l'histoire naturelle des Cétacés.

L'étude do ces monstrueux Mammifères est des plus capitvantes et des plus difficiles. Les ébouements sont rares, ils sont signalés trop tard aux intéressés, de sorte qu'il faut souvent faire à la hâte l'étude des organes au milieu de l'énorme masse en voie de putréfaction, et se résigner — ce qui rest pas la moindre déconvenue — à laisser se perdre les matériaux d'observations inachevées. La dissection, le prélèvement, le transport des pièces anatomiques sont laborieux et pénibles, ils doirent être poursuivis souvent par des moyens aussi rudimentaires qu'improvisés, et il faut toute l'ardeur d'un vrai naturaliste pour moitrer dans ces observations un zéle sans défailles des moitres dans des des results de sans défailles de sans défailles de sans défailles de sans défailles des sans

De 1882 à 1892, Beaurreard effectua sur nos côtes une quinzaine de missions dans le but de tirer parti des Cétacés de toute taille que le hasard des échouements sur les grèves avait amenés en ces parages.

C'est ainsi que trois spécimens de Balenopteur vostrata sont rapportés de Saint-Tropez, de Cancale, de Mimizar, le squelette et les viscères d'un trare Cétacé, Megaptera boops, observé pour la première fois en Méditerranée, sont recueillis an Brusq, près de Toulon; des Roquals (Balenoptera musculus), echoués à Saint-lean-des-Monts (Vendee), à Montalivet (Médoe), enfin à Kerafédé, dans un point désert de la côte du Finistère, sont étudiés sur place et rapportés au Muséum. Le dernier surfout, magnifique spécimen mâle de 32 mètres de long, dut être prépare à un illeu de difficultés extrèmes. Des Cachalots sont recueillis aux lles de Ré et d'Oléron, au Vieux-Boucau, près id Dax, etc.

Des préparations anatomiques, portant sur la plupart des organes, ont été faites par Beaurscane, le plus souvent sur place, à l'aide de ces matériaux. Ces pièces, qui exigent de la part de leur auteur une habileté consommée,

sont parmi les plus belles que compte la collection de Cétologie du Muséum, l'une des plus riches du monde.

Citons, parmi les travaux qui résultèrent de ces recherches : l'étude de l'articulation temporo-maxillaire, du larvax, de la trachée, du sac larvagé, des organes des sens, tels que l'oreille interne et l'œil, chez les Balœnides; l'étude des organes génito-urinaires et de l'encéphale chez les mêmes animaux, permettant de voir une relation de parenté entre ces Mammifères adaptés à la vie aquatique, et les Ongulés terrestres; le développement des fanons, papilles cornées sans analogie réelle avec les poils; la découverte d'une valvule spirale dans les canaux déférents des Cétacés, et d'une utricule prostatique: l'étude de l'utérus à l'état de repos et de gestation; enfin, une série de recherches sur le Cachalot, avant abouti à une véritable monographie de cet animal, et dans laquelle sont élucidés, en particulier, la structure et les rapports de l'organe à spermacéti. Celui-ci, développé de facon asymétrique autour des narines et surtout de la narine droite, est enveloppé d'une tunique fibreuse très résistante et consiste en une énorme masse « d'un tissu adipeux presque transparent, prodigieusement friable », où l'on puise à pleins seaux le corps gras liquide. Des notions importantes sont aussi ajoutées à la connaissance très imparfaite de l'ambre gris, cette singulière concrétion intestinale des Cétacés teutophages, dont tout récemment Braurrgard avait poursuivi l'étude au point de vue de la flore cryptogamique.

Entre temps, Brausroam publiait de nombreuses observations sur l'encéphale de Ceratodus; la biologie des Protopères, Poissons rares et peu étudies; sur la placentation et la dentition des Mammifères; enfin, un grand traité d'30téologie comparée, œuvre considérable, rédigée d'après les leçons de Poucsur, et qui « n'aurait jamais vu le jour, dit celui-ci, sans le zèle infatigable et dévoué de mon aide naturaliste ».

Dès 1883, l'attention de Braurracano s'était portée sur un autre sujet non moins ardu, l'étude des Coléoptères vésicants, dont les premiers états, à travers des métamorphoses complexes, s'accomplissent obseurément, aux dépens de larves d'Hyménoptères ou d'Acridiens. Pendant dix ans, avec la patience que nécessitent de telles observations, Brauracano s'efforça de suivre le développement des principaux représentants de ce groupe, Cerocoma, Stemoria, Canthuris, Epicaulta, Midel, complétant sur de nombreux points les connaissances que des entomologistes, tels que Nævoort, Fasaz, Rutry, Licatrastran nous ont léguées sur ce difficile sujet. Il se livrait assais à de délicates recherches sur la localisation de la cantharidine, surtout abondante dans le sang et les glandes génitales.

Tous nos confrères connaissent le beau travail où furent rassemblées ces recherches, travail qui valut à son auteur, de la part de l'Académie des sciences, les plus llatteurs encouragements, et pour lequel il fut lauréat de l'Académie de médecine.

En 1891, l'Académie des sciences récompensa du prix Bordin un nouveau mémoire de Braunzeans sur l'appareil auditif des Mammifères, où sont exposées des vues ingénieuses sur le rôle des diverses parties de l'oreille interne: fenêtre ronde, limaçon, organe de Corti, dans la perception des sons de différentes hauteurs.

Nous ne devons pas oublier, dans cette énumération rapide de ses travaux,

149 RIOGRAPHIE

les revues annuelles de Zoologie, que Beauregara publiait dans la Recue genérale des Sciences depuis sa fondation (1890) et dans la Revue pedogogique depuis 1889, le traité claire et précis « du Microscope et de ses applications», des ouvrages de vulgarisation sur la Zoologie générale, les Parasites de l'homme, enfin un charmant album sur « Nos bêtes », plein de jolies choses et très propre à faire, avec la joie des petils, l'instruction des grands.

Comme l'écrivait, à la nouvelle de sa mort, le Prof. D'Assonvat, un de ses plus anciens amis, « la science ne suffissit pas à occuper l'activité de Bautanzano. Sa nature enthousiaste, les chans de son cœur généreux le portiaent d'instinct au secours des humbles, des petits et des ignorants ». C'est, en effet, une autre face de sa vie, et non la moins digne d'être rappelée, que son perséérant effort dans la diffusion des connnaissances acquises, et son dévouement aux inférêts scientifiques.

Braunegard occupait, à sa mort, depuis neuf ans, les fonctions de trésorier à la Société de biologie, dont il était membre depuis 1884, et qui a publié les résultats essentiels de ses principaux travaux.

Sur sa tombe, au nom de la Société, M. le D' Glav a rappelé combien il avait rempli cette tâche absorbante et délicate pour le plus grand bien de tous, et quelle gratitude la Société devait à la science du biologiste et au dévouement de l'homme.

Dès le début de sa carrière scientifique. en 1875. Branzeane fait partie de l'Association philotechnique. Fondée en 1818, sous d'Illustres et puissants patronages, l'Association s'est donné pour but de répandre dans le plus grand nombre la plus grand en asset de comanissances pratiques, au moyen de cours gratuits et publies. La Société trouva en Branzeanea un de ses plus précieux auxiliaires, et le nomma secrétaire général en 1886. » Il s'y dévouait corps et ame, écrit M. o'Ansoavat, et j'il souvent entendu les présidents d'alors de cette Société si éminemment démocratique et fraternelle, luxes Franx, Léon Bouncasos, me dire: « Branzeanas es tuera aver l'activité fébrile qu'il déploie. « M. Roussaut, l'un des vice-présidents de la Société, a retracé l'histoire de ce long dévouement, dont l'importance peut être mesurée par ces cell chiffer : l'Association possède aujourd'hui à Paris quatre cent quatre-vingt-troiscours, réparties en tente sections. La grandeur de cette tache fut d'alleurs sanctionnée en 1896, ol Branzeane, à la requête de ses nombreux amis, fut fait chevailer de la Écion d'honneur.

Un autre œuvre de portée non moins haute, l'enseignement secondaire des jeunes filles, fit pour Baxuracan l'un des champs d'activité de préditection. Il professait depuis 1875, au collège Sérigné, et plus récemment à la Sorbonne, un cours d'histoire naturelle où il savait altier l'elévation de pensée la plus haute à la plus grande simplicité d'expression. La sympathie très vive et délicate dont le récompensait son auditoire féminin lui avait rendu ces causeries particulièrement chères, et nous savons personnellement que leur abandon a été pour Bauracano l'un des plus durs sacrifices que lui ait imposés son mal.

En 1898, il succédait au Prof. Marchana dans la chaire de Botanique cryptogamique, à l'École de pharmacie. Mais, sur ce nouveau terrain, BRAUREGANO n'eut pas le loisir d'exercer longuement son activité inlassable.

Déjà ses forces physiques déclinaient, et il voyait se faire chaque jour la

séparation si pénible entre son corps, fatigué d'un labeur excessif, et son esprit, que le sentiment du deroir et l'ardente curiosité scientifique emplissastent comme aux jours passés. Il est peu d'exemples qu'un hommé épris d'action ail écouté à temps ce douloureux avertissement de la chair : l'été de 1809, passé à Grasse, n'amena dans l'état de Bexmezana qu'une emflioration trompeuse, et, en novembre, dans des conditions climatériques déplorables, il accepta d'aller présider les jurys d'examen dans les Ecoles de médecine et pharmacie de l'Ouest, malgré les efforts de ses amis, qui le voyaient ainsi achever de ruiner as santé. Mais, devant le mal grandissant, il avait d'abandonner une à une, malgré son courage, les œuvres d'enseignement si chères, qui eurent le mellieur de sa vie, et auxquelles il deit cru nuire, na leur apportant plus la somme d'énergie qu'il avait jusqu'alors sacrifiée à leur prospérité. Nous venons d'assister au doutoureux énoument de cette lute inégale.

M. le Prof. Plancison, directeur de l'Ecole de pharmacie, M. le D' Gley, agrégé de la Faculté de médecine et secrétaire généraid de la Société de Biologie, M. Roussbau, l'un des vice-présidents de l'Association philotechnique, et M. Laxonaux, ancien élève de l'Association, M. le D' D'ASSOXVAL, professeur au Collège de France, sont venus dire sur la tombe de Braunesan l'histoire des vie et de son œuvre, son dévouement pour tout ce qui touchait au bien public, son amour de la justice, les rogrets que laisse le savant et l'homme de bien.

Nous venons, après ces voix autorisées, apporter notre hommage respectueux à la mémoire du Prof. Herm Brandra, tombé avant l'heure, comme taut d'autres, sur le sillon qui l'à a pas achevé, et dont la vie s'inspira du vou maguifique, mais si haut placé, de Schiller : « Il ne faut chercher dans la science que la Déesse, la Femme vous sera donnée par surcroit ».

> H. Courrère, Agrégé à l'École supérieure de pharmacie de Paris.

Liste des principaux travaux et mémoires publiés par M. le professeur Beauregard.

Beauregard. Note sur le « Peigne » des Oiseaux. C. R. Ac. des Sc., 16 novembre 1874.

- Note sur l'étude ophtalmoscopique de l'œil des Oiseaux, Bull. Soc. de Biologie, 3 avril 1875.
 - Note sur le rôle physiologique du « Peigne ». Bull. Soc. de Biologie, juillet 1875.
- Note sur l'entre-croisement du nerf optique chez les Oiseaux. Bull. Soc. de Biologie, 1875.
- Note sur l'examen ophtalmoscopique de l'œil des Poissons. Soc. Philomath, Journ, de l'Institut. 13 décembre 1875.
- math. Journ. de l'Institut, 13 décembre 1875.
 Recherches sur les réseaux vasculaires de l'œil des Vertébrés. Thèse, in-4°,
 Paris. Masson, 160 p., 6 pl., 1876.
- Beauregard et Poucier. Sur le développement d'aufs à l'albumine desquels on a ajouté 0 gr. 30 de sucre cristallisé. Bull. Soc. de Biologie, 1876. Beauregard. Recherches pour servir à l'histoire des Daphne. Thèse, Paris, 48 p.
- 1 pl., 1876.
 - Contribution à l'étude du développement des organes génito-urinaires chez les Mammifères, Thèse, Paris, 63 p., 12 pl., 1877.

144 RIOGRAPHIE

Beauregard. Contribution à l'étude du rouge rétinien. Journal de l'Anatomie,

- novembre 1879, p. 161, 1 pl.

 Note sur la circulation de l'œil des Oiseaux. Ass. p. l'Avanc. des Sciences,
 Paris 1878.
 - Sur la structure du fruit des Daphne. Bull. Soc. Bot. de France, 1 pl., 1878.
 - Des organes glandulaires des végétaux et des produits qu'ils fournissent à la Matière médicale, Thèse, Paris, 105 p., 1 pl., 1879.
 - Différences de structure entre les racines et les tiges du Grenadier. J. de pharmacie et de chimie, 1879.

BEAUREGARN et Galippe. Guide pour les travaux pratiques de micrographie, 4^{ro} édition. Paris Masson, 900 p., 570 fig., 1880.

Beauregard. Etude sur e « corps vitré ». J. de l'Anatomie, 3 pl., p. 233, 4880.

- Encéphale et ners craniens du Ceralodus Forsteri. J. de l'Anatomie, p. 230, 1 pl., 1881.
- Etude de l'articulation temporo-maxillaire chez les Balœnoptères. J. de l'Anatomie, 4 pl., p. 16, 1832.
- Beauregard et Boulart. Recherches sur l'appareil génito-urinaire des Balænides. J. de l'Anatomie, 6 pl., p. 458, 4882.
- Beauregard et Boulart. Recherches sur le larynx et la trachée des Balœnides. J. de l'Anatomie, 3 pl., 611, 4882.
- Beatreoard. Note sur l'encéphale de la Balænoptera Sibbaldii. Bull. de la Soc. de Biologie, 27 janvier 1883.
 - Notes sur le siège du principe actif des Vésicants. Ass. franç. pour l'Av. des Sciences. Bouen. 4883.
 - Note sur le cœur et le larynx du Cachalot. Bull. Soc. de Biologie, 21 janvier 1884.
- Note sur le développement de Cerocoma Schreberi et de Stenoria apicalis.
 C. R. A.c. des Sciences, 21 juillet 1884. Bull. Soc. de Biologie, 1884.
 BRAURBOARD et POUCIET. Note sur la « boite à spermacéti ». C. R. Ac. des Sciences.
- 4 août 1884. Beauregard. La première larve de l'Epicaula verticalis. C. R. Ac. des Sciences,
 - 13 octobre 1884. Bull. Soc. Biologie, 17 octobre 1884.
 - Les Poissons électriques. Journ. La lumière électrique, août-octobre, 1884.
 Zoologie générale. Bibliothèque utile, Paris, Alcan, 1 vol., 1884.
 - Le Kensington Museum (nouveau British Museum). Revue scientifique,
 - 1884.

 Note sur la Balœnoptère de Cavalaire, Bull, Soc. Biologie, 30 janvier 1883.
 - Note sur la Balœnoptere de Cavalaire, Bull. Soc. Biologie, 30 janvier 1883.
 Structure des élytres et des ailes des Vésicants. Bull. Soc. Biologie, 18 avril, 1885.
- Beauregard et Poucher. Note sur l'organe du spermacéti. Bull. Soc. de Biologie, 30 mai 4885.
- Beauregard. Développement naturel de la Cantharide. C. R. Ac. des Sc., 8 juin 1885. Beauregard et Poucher. Note sur le développement des fanons. Bull. Soc. de
- Biologie, 18 juillet 1885. Beauregard. Note sur un Hyperoodon rostratus échoué à Rosendaül. Bull. Soc. de
- Biologie, juillet 1885.

 Note sur quelques particularités du développement de la Cantharide.
 - Ass. [r. p. l'avanc. des Sciences, Grenoble, 1885.
 Sur le siège du principe actif chez les Vésicants. J. de pharmacie et de chimie. 1885.
 - Structure de l'appareil digestif des Vésicants, C. R. Ac. des Sc., 1885.

- Beauregard. Note sur le développement de l'Epicaula verticalis. C. R. Ac. des Sc., 49 octobre 1885.
 - Note sur une jeune Balænoptére capturée près de Fécamp. Bull. Soc. de Biologie, novembre 4885.
 - Note sur une Mégaptère échouée au Brusq, près de Toulon. Bull. Soc. de Biologie, décembre 1833.
 Liste des échouements de grands Cétacés sur la côte française. C. R. Ac.
- des Sc., 4883.

 Beauregard et Boulart. Note sur la placentation des Ruminants. J. de l'Anatomie,
- i pl., p. 93, 1885.
 Beauregard, Note sur une Balanopiera rostrata échouée à l'ile d'Oléron, Bull. Soc.
- de Biologie, 1886.

 Note sur une Balænoptera rostrata échouée près d'Audierne. Bull. Soc.
 - de Biologie, 25 juin 1886.

 Note sur deux Balænoptères échouées sur les côtes de l'Océan. Bull. Soc.
- de Biologie, 3 décembre 1887.

 Beaurecard et Poucier. Note rectificative sur les réservoirs à spermacéti. Bull. Soc.
- de Biologie, 1887. Beaureoard. Les Parasites de l'Homme (animaux et végétaux). Paris, Delagrave,
- vol., 1887.
 Note sur une Balæna biscayensis capturée à Alger. C. R. Ac. des Sc., mars 1888.
- Beauregard et Pouchet. Note sur les parasites du Cachalot. Bull. Soc. de Biologie,
- Beauregard. Considérations sur les deux dentitions des Mammifères. Bull. Soc. de Biologie. 3 mars 1888.
 - Encore les deux dentitions des Mammifères. Bull. Soc. de Biologie, 10 mars 1888.
 - Développement des vésicants, J. de pharmac, et de chimie, 1888.
- Beauseoard et Galippe. Guide pour les travaux pratiques de micrographie, 2° édition, Paris, Masson, 904 p., 586 fig., 4888.
- BEAUREGARD et POUCHET. Description de l'estomac du Cachalot. Bull. Soc. de Biologie, p. 92, 1889.
 - Description d'un squelette de Cachalot femelle. Bull. Soc. de Biologie, p. 201, 1889.
- Beauregard. Note sur un Baleineau (B. rostrata) échoué sur la côte de Mimizan. Bull. Soc. de Biologie, p. 238, 1889.
- Beaurheard et Poucher. Note sur une jeune tête de Cachalot. Bull. Soc. de Biologie, p. 553, 1889.
- BEAUREGARD. Note sur le Protopierus annecteus. Bull. Soc. de Biologie, p. 556, 1889. BEAUREGARD et POUCHET. Recherches sur le Cachalot. Nouvelles Archives du Muséum, 3° série, t. 1, 8 pl., 1889.
 - Traité d'Ostéologie comparée. Paris, Masson, gr. in-8°, 321 fig., 1889.
- BAUREGARD. Note sur le développement du Meloë autumnalis. Bull. Soc. Biologie, 1889.
 Evolution du Meloë autumnalis. Bull. Soc. Entom. de France. p. 31, 1889.
 - Evolution du Meloë cyaneus. Bull. soc. Entom. de France, p. 108, 1889.
 - Note synonymique sur quelques espèces de la tribu des Vésicants. Bull. Soc. Entom. de France, p. 212, 1889.
- Revue annuelle de zoologie, in : Revue pédagogique (1889-1899).
 Веливеоляр et Россиет. Note sur un Cachalot échoué à l'ile de Ré. Bull. Soc. Bio-
- logie, 8 février 1890. C. R. Acad. Sc. 31 mars 1890.
 BEAUREDARD. Les Insectes Vésicants, 1 vol. gr. in-8°, 544 p., 34 pl., 44 fig., 1890.

146 BIOGRAPHIE

Beauregard. Réponse à une note de F. Bauer, relative à mes « Insectes Vésicants ».

Bull. Soc. Biologie, 8 novembre 1890.

- Revue annuelle de zoologie, in: Revue générale des Sciences (1890-1899).
 BEAUREDARN et POUDIET. De la variation du bassin chez le Cachalot. C. R. Acad. Sciences, 19 janvier 1891.
 - Recherches sur le Cachalot, Nouv. Archives du Muséum, 12 pl., 1891,
 - Sur un Cachalot échoué à l'ile de Ré. J. de l'Anatomie, p. 147, 3 pl., 1891.
 Nouvelle liste d'échouements de grands Cétacés. C. R. Acad. Sciences.
 - décembre 1891.
 - Avantages des planches en phototypie. Bull. Soc. Biologie, 1891.
 - Note sur deux échouements récents de B. Musculus. Bull. Soc. Biologie, p. 282, 1892.
 - Rôle de l'appareil de Corti dans l'audition. Bull. Soc. Biologie, p. 524, 1892.
 - Rôle de la fenêtre ronde. Bull. Soc. Biologie, p. 555, 1892.
 - Note sur l'ambre gris. Butt. Soc. Biologie, p. 588, 1892.
- Beauregard. Canal carotidien des Roussettes. Bull. Soc. Biologie, p. 914, 1892.
 - Artère carotide interne chez le Mouton. Bull. Soc. Biologie, p. 930, 4892.
 Deux Cachalots échoués sur les côtes de France. Bull. Soc. Biologie.
 - p. 1014, 1892.

 Sur la Balænontera musculus de Porsmoguer, Bull. des Sc. Nat. de l'Ouest.
 - 4 pl., 1892.

 Contribution à l'étude de l'Orthagoriscus truncatus, Bult. Soc. Sc. Nat.
 - de l'Ouest, 4 pl., 1893.

 Recherches sur l'appareil auditif chez les Mammiféres (4re partie). J. de
 - l'Anatomie, p. 400, 3 pl., 1893.
 Note sur deux lois déterminée par l'étude morphologique du système den-
 - taire des Carnivores. Bull. Soc. Biologie, p. 784, 1893.

 Le microscope et ses applications, 4 vol. de l'Encycl. des Aide-mémoire
 - (Léauté), 1893. — Note sur la Baleine de Kérafédé (Finistére). Bull. Soc. de Biologie, 1894.
- Beauregaro et Boulart. Sur l'utricule prostatique et les canaux déférents des Cétacés. C. R. Acad. Sciences, 12 mars 1894. Beauregaro. Recherches sur l'appareil auditif des Mammifères (2º partie). (Ma
 - nuscrit.)
 - Nos bêtes. Album, Colin, édit., 40 pl. chromolith., 1894.
 - Etude bactériologique de l'ambre gris. C. R. Ac. Sc., 26 juillet 1897.
 Note préliminaire sur l'examen bactériologique de l'ambre gris. C. R. Soc.
- Biologie, 47 juillet 1897.

 Note sur le Spirillum recli Physeleris. C. R. Soc. Biologie, 21 juillet 1897.

 Brannscard et Gutchard. Action des ravons X sur certains caractères biologiques
 - des microbes. C. R. Soc. Biologie, 24 juillet 1897.

 Note sur une Moisissure provenant de l'ambre gris. C. R. Soc. Biologie,
- 5 mars 1898.

 Deuxième note sur Sterigmatocystis ambaris. végétant sur l'ambre gris.

 C. R. Soc. Biologie, 28 unai 1898.
- Les Cryptogames de l'ambre gris. Ann. de micrographie, 1 pl., 1898.
 Beaurrgard, Un nouveau Bacille chromogéne. C. R. Soc. Biologie, 1898.

II. C.

Distinctions honorifiques. — M. Laron, pharmacien en chef de la Maternité, est nommé chevatier du Mérite agricote.

Collège de France. — MM. les lecteurs et professeurs ouvriront leurs cours, pour le second semestre 1900, le 23 avril.

Chimie minérale. — M. Le Chatellier traitera des propriétés des alliagés métalliques, les lundis à cinq heures et les mardis à trois heures.

Chimie organique. — M. Berthelot, membre de l'Institut, Académie des sciences, traitera des gaz et de leur analyse, les lundis et vendredis à dix heures et demie.

Médecine. — M. d'Arsonyal, membre de l'Institut, Académie des sciences, exposera les lois de l'irritabilité, les mercredis et vendredis à cing heures.

Histoire naturelle des corps inorganiques. — M. Fouqué, membre de l'Institut, Académie des sciences, commentera les Eléments de pétrographie du professeur Rosenbusch, les jeudis et samedis à dix heures.

Histoire naturelle des corps organisés. — M. Marey, membre de l'Institut, Académie des sciences, professeur. M. François-France, suppléant, traitera de l'expression des émotions à l'état normal et pathologique, les mercredis et vendredis à trois heures trois quaris.

Embryogénic comparée. — M. Henneouv traitera de quelques points spéciaux de l'embryogénic des insectes, les mercredis à quatre heures et les samedis à trois heures.

Anatomie générale. — M. RANVIER, membre de l'Institut, Académie des seinees, professeur. M. Suchard, remplaçant, fera l'anatyse histologique du poumon de ouelouses animaux. les mercredis et vendredis à cinc heures.

École supérieure de Pharmacie de Paris. — Par arrêté du 42 avril 1900, M. EMLE PERROT, agrégé, est nommé, jusqu'à la fin de l'année scolaire 1899-1900, chargé du cours de Cryptogamie, en remplacement de M. le professeur BEJUREGARO. décédé.

Université de Bordeaux. — Par arrêté en date du 16 mars 1900, est approuvée la délibération du conseil de l'Université de Bordeaux, instituant un diplôme de docteur, mention Sciences, de ladite Université, et en réglementant les conditions de scolarité.

Faculté de médecine et de pharmacie de Lille. — Par arrêté en date du 26 mars 1900, la chaire de Pharmacie a été déclarée vacante.

Un nouveau doctorat : le doctorat ès sciences biologiques. — La Faculté de médecine de Nancy vient d'être autorisée à délivrer, à partir de la présente année scolaire, des attestations d'études supérieures des sciences biologiques et un diplôme de docteur ès sciences biologiques.

- Les attestations, au nombre de trois, comprennent :
- 1º Une attestation de sciences biologiques, avec mention anatomie;
- 2º Une attestation de sciences biologiques avec mentiou physiologie;
- 3º Une attestation de sciences biologiques avec mention microbiologie.

Le programme d'études de chaque attestation comprend trois matières : deux obligatoires, caractéristiques de l'attestation choisie ; une à option, que le candidat peut choisir parmi des matières indiunées.

L'épreuve unique pour chaque matière consiste dans la mise au point de l'état actuel d'une question laissée au choix du candidat, mais acceptée par le professeur compétent. L'exposé écrit sera accompagné de présentations de pièces ou documents se rapportant aux diverses phrases de la question (coupes, cultures, grandiumes, diagrammes, réactions, réparations de corne efc.).

Les candidats munis d'une des attestations ci-dessus peuvent seuls se présenter au doctorat ès sciences biologiques.

L'épreuve consiste dans la présentation, sous forme de thèse, d'un mémoire relatant des faits personnels sur une question de sciences biologiques, et dans une soutenance publique.

Avant la soutenance, le mémoire manuscrit est examiné par les différents membres du jury, lequel décide si les faits exposés dans le travail sont suffisants. La soutenance publique a lieu après cette première épreuve.

Nos nouveaux confrères. — Ont été admis au grade de pharmacien de 1ºe classe à l'Ecole supérieure de Pharmacie de Paris:

M. SEQUER de Paris.

MM. Brillium, de la Mothe-Sain-Héray (Deux-Svres); Bouxn, d'Alaincourt (Aine); Cintextan, d'Orlans (Loire); Costr, de Reste/Hinsitere); Dacus, de Trouché (Orne); Decos, de Terraube (Gers); Fovouim, d'Estaug (Cher); Jun, de Saint-James (Manche); Lasocie, de Monceau-les-Mines (Saône-et-Loire); Margant, de Gonese; Géine-et-Oise); Marmari, de Rouen (Seine-Inférieure); Mayaun, de Porat (Haute-Vienne); Moutingat, de la Trinité Savoie); Parry, de Saint-L-Manche); Mostosma, de Fleural (Creuse).

A la Faculté de Médecine et de Pharmacie de Bordeaux. — Pharmaciens de 1^{re} classe: Bouvix, Boscher, Bouchard, Canal, Detempare, Ducassé, Hodér, Landarbru, Malducaze, Ordé, Raibiraku, Ramér, Thomas.

Pharmaciens de 2º classe: Grellier, Lajoinie, Lanessans, Lasalle, Montigaud, Morteyrol, Sudour, Teillery.

Corps de santé militaire.—M. le pharmacien inspecteur Burger, membre du Comité technique de santé, est chargé pour l'année 1900 de l'inspection générale pharmaceutique des 1^{cr} et 8^c corps d'armée, division de Constantine et division d'occupation de Tunisie.

Corps de santé de la marine. — Par décision ministérielle du 12 avril 1900, le Priz de Médecine navale, pour l'année 1899, a été décerné à M. Bounous, pharmacien principal à Cherbourg, pour son rapport sur le Fonctionnement du laboratoire de radiographie à l'hôpital maritime de Rochefort 1898-1899.

Déclaration obligatoire des maladies contagieuses. — Dans les séances des 27 février et 3 avril 1900, l'Académie de médecine a émis l'avis qu'il y a lieufd'inscrire la rougeole, la pneumonie et la bronche-pneumonie infectieuses sur la liste des maladies dont la déclaration est obligatoire.

Rappelons à ce propos que la liste des maladies épidémiques déjà soumises à la déclaration en vertu de l'article 15 de la loi du 30 novembre 1892 et de l'arrêté ministériel du 23 novembre 1893 est ainsi conque : 1*º Rèvre typhoide*; NOGVELLES

449

2º typhus exanthématique; 3º variole et varioloïde; 4º scarlatine; 5º dipthérie; 6º suette miliaire; 7º choléria et maladies cholériformes; 5º peste; 9º flevre jauné; 10º dysenterie; 11º infections puerpérales (lorsque le secret au sujet de la grossesse n'aura pas été réclamé); 12º ophialmie des nouveau-nés.

Laboratoires et assurances contre les accidents du travail. — Le Comité consultatif des assurances contre les accidents du travail a émis l'avis que la loi du 9 avril 1898 est applicable aux laboratoires scientifiques qui se chargent d'analyses industrielles moyennant rétribution.

Hygiène des établissements de l'État. — MM. les D^{es} EMILE DUDOIS et Levalur, députés, ont déposé sur le bureau de la Chambre une proposition de résolution invitant le gouvernement à faire procéder au moins tous les trimestres, et plus souvent s'il y a lieu, à l'analyse de l'eau servant à l'alimentation, à l'analyse des poussières et de l'air dans tous les établissements de l'Etat où il y a agglomération (fvoées, casernes, etc.).

En ce qui concerne les lycées spécialement, une autre proposition, présentée par MM. EMILE D'UNIS, VILLLAYT, G. GIROU, demande qu'il soit institué dans chacon des lycées de Paris une Commission de surveillance et de perfectionnement composée de douze membres choisis, pour la plus grande partie, parmi des chimistes, des médecins, des architectes et des personues versées dans les questions de l'alimentation.

Pension civile. — Sait-on ce qu'un élève pharmacien peut obtenir comme pension civile après vingt-cinq ans, sept mois et trois jours de service?

199 francs exactement, soit à peu près 2 centimes de pension par jour de service écoulé.

C'est ce qu'un décret, eu date du 14 février 1900, accorde à M. Savarimoutrougherty, élève pharmacien à l'hôpital de Pondichéry, qui se trouve remplir les conditions sus-énoncées.

Concours d'internat en pharmacie.

Première épreuve : Reconnaissance de simples (1).

4º sáanca. — 15 mars. — [16 candidats]. — Produits: Feuilles de Digitale, feuilles de Ronce, Uva-Ursi, pétales d'Œitlet rouge, Houblon, Tussilage, Mélilot, petite Centaurée, écores de Chêne, Quassia, racine de Gentiane, racine d'Angélique, Ipéca, Douce amère, Gruau, Baies de Gentièvre, Coriandre, Cochenille, Gomme ammoniaque, Colophane.

MM. Abensour, 19,30; André, 18; Badier, 10; Donnat, 13; Estiot, 18,75; Espitallier, 13,75; Lacroix (A.), 13,75; Martin, 16,75; Martinne, 18,75; Mollin (F.), 13,75; Normann, 14,30. — Tools ellminés.

2º sánne. — 16 mars. — (20 candidats). — Produits: Feuilles de Belladone, feuilles de Perrenche, feuilles de Coca, Rue, Beurs de Bouillon blanc, Camomille, fleurs de Manve, fleurs de Guimauve, queues de Cerises, semences de Courge, semences de Fenouil, Coloquinte, Noix muscade, Colchique (bulbes), Jalap, Cannelle de Ceylan, racine de Guimauve, Ratahila, Mastic, Myrrhe.

MM. AMIRAULT, 18,50; ATTALL, 41; BARDIN, 10; CAZAUN, 11,75; CAMPION, 17,50;

(1) Minimum d'admissibilité: 12 produits reconnus ; 10 points (nom français, 0,50 ; nom latin, 0,25 ; n. fa.w., 0,25).

CHAMAILIAND. 17,75; COULADD, 17,50; COURTOIS, 47; COUSSINEI, 13,75; DANIEL, 20; DIONAY, 11,50; FRÉDOUX, 18; JUBELIN, 17,25; LEVASSON, 17,75; MAYALIT, 48; MOULIN (G., 19,30; ROSSONOM, 17,75; SANARIN, 19; VALUER, 19,— UU éliminé.

3º séance. — 17 mars. — (16 candidats). — Produit: Colombo, Bryone, racine de Fraisier, Rbubarbe, feuilles de Chicorée, sommités d'Aconit, sommités de Bourrache, Ményanthe, Carragahen, Roses de Provins, Pensées sauvages, Orties blanches, bourgeons de Sapin, semences de Ricin, Moutarde noire, squammes de Scille, baies de Laurier, Gomme adragante, Casse, Résine éthe;

MM. BOXCOUR, 47; CHARRIÈRE, 17,75; DELORNE, 15,75; DELORT, 19,75; DORÉ, 19,50; FABRIÉS, 16,50; GODFRIN, 18; GOMBERT, 19; GOXZALÉS, 15,75; LABRIUFÈRE, 19; MORIN, 17,50; POYOL, 16,50; ROBERT, 15,75; VIGER, 18,50; VILLE, 20; WALLES, 15.

4 sáanos. — 19 mars. — 20 candidals). — Produits: Feuilles de Morelle, feuilles de Noyer, Absinthe, feuilles de Saponaire, Eucalyptus, Muguet, fleurs d'Arnica, fleurs de Violettes, Coquelicots, fleurs de Carthame, bois de Panama, racines de Consoude, raciues de Valériane, racines de Polygala, Fougère mâle (rhizomes), Poivre cubèbe, Comin, Fengre, Cachou, Goome-gutte.

MM. Bauché, 18,50; Begault, 13; Bobix, 20; Boiteux, 15,25; Brachix, 17,23; Branch, 17,26; Dramay, 20; Dealande, 16; Doder, 19; Droute, 16; Dorand, 13; Giratera, 20; Janof, 18; Lanadé, 19; Lanoge, 20; Nivet, 17,50; Perrotin, 19; Petitenn, 18. — Un éliminé.

§5 sánnes. — 21 mars. — (20 candidals). — Produits: Armoise, Buchu, feuilles de Sené, feuilles d'Oranger, fleurs de Tilleul, Pied de Chat, Tanaisie, Safran, Salsepareille, racines de Bardane, racines de Turbith, Canne de Provence, semences de Coing, Noix de Kola, semences de Moutarde blanche, ergot de Seigle, Noix vomique, Sandarque, résine Copal, Cinabre.

MM. Aupauvre, 18,75; Blanchon, 14,25; Bougourd, 17,70; Carnus, 20; Clerget, 12,25; Cornu, 13; Crepr, 20; Dauge, 16; Durier, 18; Gaught, 17,70; Guillaume, 19,50; Larde, 17,75; Longuet, 16,25; Lesure, 18; Masson, 17,75; Moineau, 11; Montoille, 12,25; Pright, 15,30; Schumpe, 20. — Un éliminé.

6º séance. — 22 mars. — (19 candidats). — Produits: Thé, Hysope, Mélisse, Boldo, Marrube blanc, Lichen d'Islande, Lavande, fleurs de Souci, fleurs de Sureau, bourgeons de Peuplier, Girofles, Piment des jardins, Noix de galle, Cacao, racine d'Iris, racine de Chicorée, Cannelle de Chine, Squine, racine d'Asperge, Benjoio.

M¹⁰ ARVIET, 18; MM. BLANCHARD, 15,75; BOURDUY, 16,50; BOURDES, 14,25; CLÉMENT, 14,25; GUENOT, 17,50; GRÉLARD, 17; LARBEL, 19,50; LE CANNI, 18,30; LÉCUYER GEOTGES, 19,25; LEROBLE, 19; MARELLY, 18,75; MONNIER (LOUIS), 15,25; ROSENTHAL, 12,25; RUATD, 15,30; THOUVENIN, 18,75; VIEL, 12,75.— Un éliminé.

7-séance. — 23 mars. — (15 candidats). — Produits: Bistorte, Année, Orcanette, petit Houx, Ec. Garou, Laminaire, Bouillon blanc, Sauge, Miltefeuille, fleurs de Mauve, fleurs de Camomille, Alkékenge, semences d'Angélique, Cévadille, Lavande stuchas, Agaric blanc, Jequirity, Féves Saint-Ignace, semences de Croton, Funborbe.

M. Allard, 18,50; Algueux, 9; Baydin, 19,50; Bonnet, 15,50; Descoutures, 13,75; Figua, 13,25; Founy, 16,75; Guillocium, 17; Lagorix (Jean), 18; Manson, 15,25; Quérion, 15,30; Sorex, 19,30; Thisman, 12,25.— Deux élliminés.

8º séance. — 24 mars. — (45 candidats). — Produits: Fumeterre, Scolopendre, Mousse de Corse, Menthe poivrée, Germandrée, fleurs de Genêt, fleurs de Tussilage, Ambrette, Scenen contra, Badiane, Sassafras, Opium, Patience, Curcuma, Gingembre, Youx d'Ecrevisce, Fèves de Calabar, Arachides, Aloès, Encens.

MM. Barmé, 16,75; Bergevin, 18,50; Bernard (G.), 15,50; Chonavey, 15,25; Desboutt, 16,50; Dupty, 14,25; Flandrin, 19; Gilles, 20; Gullopp, 10; Latour, 20; Lepénae, 13,35; Moutier, 20; Monnier (Paul), 40; Ranne, 14,25. — Un éliminé.

9º séance. — 24 mars. — (11 candidats). — Produits: Garance, Staphysaigre,

Chiendent, écorces de rac. de Grenadier, Lierre terre-tre, Mélilot, Pensées sauvages. Romarin, Bluet, Anis vert, Sabine, Riz, Orge, coques du Levant, écorces d'Orangeamères. Scammonée. Blanc de Baleine, Lvoopode, Cloportes, Manne.

MM. ARVIZET, 16; BONNEFOND, 14,50; FRAQUET, 44,50; GAULT, 17,75; GIRARD, 16; GIRARDOT, 18,75; LELARGE, 18; PEYRE, 18,50; PIRARD, 13; POULLOT, 13,50; QUÉRON, 18,50.

Deuxième épreuve. — Reconnaissance de composés. — Dissertation (1 . 4^{re} séance. — 26 mars. — (10 candidats). — *Prodaits* : Eau (distillée, alcoolat de Cochléaria, sirop des cinq racines, vin de Gentiane, teinture de Rbubarbe, Diascor-

dium, extrait de Gaïac, poudre de Rhubarbe, acide tartrique, sirop de Tolu.

Dissertation: Siron de Tolu.

MM. BAUCHÉ, 8,50; DAUNAY, 14,50; DORÉ, 10,50; GLENOT, 16,50; LEFÉVRE, 12,50: LEVÉQUE, 6; MAHEU, 11; MAVALET, 13,50; MOULIN (Fernand), 11; NORMAND, 45.

2º séance. — 28 mars. — (10 candidats). — Produnts: Eau de fleurs d'Oranger, alcoolat de Mélisse, sirop de Desessartz, sirop de bourgeons de Pin, vin de la Charité, poudre de Digitale, onguent Populeum, Salol, pastilles de chiorate de potasse. emplàtre simple.

MM. Brachix, 14,50; Getilochix, 13,50; Janot, 45; Laribe, 17,50; Lelarge, 19.50;
Masson, 15,50; Moulix (Georges), 18; Ruaud, 7,50; Savarix, 18. — Un éliminé.

massas, 10,00, acctas (deciges), 10, heach, 1,00, overalls, 10. — the minute.

Dissertation: Emplatre simple.

3. séance. — 29 mars. — (10 candidats'. — Produits: Eau de Laurier-cerise. alcoo-

s' seance. — 29 mars. — (10 canouais. — 700aune: nau de Laurier-ceries, accolat de Menthe, sirop de Coings, sirop de Ratanbia, tetioture de Cannelle, teinture de Noix vomique, sulfate de quinine, poudre de Dower, onguent Canet, masse Vallet. Dissertation: Masse de Vallet.

MM. Bourges, 6,50; Clément, 16; Coulaid, 19; Descoutures, 10; Donnat, 14; Estiot, 6: Manson, 9; Mottier, 17; Warley, 12. — Un éliminé.

4 séance. 31 mars. (10 candidats). - Produits : Eau de Roses, atcoolat vulnéraire, sirop d'Ether, vin de Quinquina, eau-de-vie allemande, extrait de Valériane. poudre de Benjoin, onguent vésicatoire, sulfate de soude, sirop antiscorbutique.

Dissertation: Sirop antiscorbutique.

11; Boncour, 16,50: Brancuu, 9,50; Chamallard.

14,50; Girard, 17; Girardot, 12; Lamanel, 18; Latour, 18; Rossicnou, 7,50.

5 séance. — 2 avril. — (16 candidats). — Produits: Eau de Menthe, sirop de Nerprun, sirop d'écorces d'Oranges amères, teinture d'Opium, poudre de Cubèbe. tablettes d'Îpéca, extrait de Quinquina, baume nerval, crème de tartre soluble. buile de Ricia.

Dissertation : Huile de Ricin.

Mile Arvizet, 9; MM. Daugé, 7,50; Delort, 41,50; Dignar, 8; Fabriës, 13; Gombert, 4; Petitiean, 6; Petre, 15,50; Québrion, 13,50. — Un éliminé.

8c céange — 3 avril — (8 condidats) — Pochulis: Fan de Beurs d'Oranger siron

6º séance. — 3 avril. — (8 candidats). — Produils: Eau de fleurs d'Oranger, sirop de Violettes, sirop de goudron, vin antiscorbutique, gomme arabique, axonge, emplaire de Ciguë, extrait de Gentiane, sulfate de zinc, baume tranquille. Dissertation: Baume tranquille.

MM. ABENSOUR, 46; AUGUEUX, 7,50; GAUGRY, 12,50; GILLES, 18; GIRAUDEAU, 9; LACROIX (Antoine), 8,50; Sornen, 14,50. — Un éliminé.

7: séance. — 4 avril. — (10 candidats). — Produits: Eau de Cannelle, sirop de Chicorée, vin aromatique, baume du Commandeur, poudre d'Ipéca, masse de Méglin, poudre épispatique verte, poudre d'alua, extrait d'opium, sirop d'iodure de fer.

Dissertation: Sirop d'iodure de fer.

MM. Bergevin, 11,50; Blanchard, 9,50; Bougourd, 10: Carnes, 10,50; Carpiox, 11,50;

MM. BERGEVIN, 11,30; BLANCHARD, 9,30; BOCGOURD, 10; CANNES, 10,50; CANDIDX, 11,50; DELORME, 15; GAULT, 7; HABLAY, 11; MARCINOT, 7; VIGIER. 17, 50.

(1) Conditions fixées pour l'épreuve des composés: 1 point 1/2 par substance reconnue; 5 points pour dissertation sur l'une des 10 sub-tances. Minimum d'admission: 5 substances reconnues et 6 points.

8º séance. — 6 avril. — (8 candidats). — Produits: sirop de Cuisinier, sirop de chloral, vin de Trousseau, teinture d'arnica, acétate d'ammoniaque, poudre de Guimanve, masse de Cynoglosse, emplâtre diachylon, salicylate de soude, laudanum de Sydenham.

Dissertation : Landanum de Sydenham.

MM. Badier, 6; Baudin. 15,50; Bosin, 15,50; Jubelin, 14,50; Le Cannu, 16,50; Martinge. 14; Robert, 9; Schimpe. 18,50.

9: séance. — 7 avril. — (12 candidats). — Produits: Sirop de Groseilles, sirop de Gomme, teinture d'Eucalyptus, teinture de Coca, poudre de Quioquina, vinaigre antisseptique, acide citrique, essence de Térébenthine, emplâtre de Vigo, pommade citrine.

Dissertation : Pommade citrine.

MM. CLEGET, 12,30; ESPITALLIER, 17,30; FRAQUET, 14; GRÉIARD, 13,30; LACROIX (Jean), 17,50; LECUVER (G.), 18,30; LENDELE, 16,30; MORIN, 11; NIVET, 15,50; POYOU, 13; QUÉ-

nox, 18,50; Thot vexix, 16,50.
10 séance. — 10 avril. — (10 candidats). — Produits: Sirop de Chicorée, sirop de Desessart, teinture de Kola, teinture de Castoreum, poudre de Scille, Diascordium, farine de Moutarde, pommade camphrée, antipyrine, extrait de Quinquina.

Dissertation: Extrait de Quinquina.

MM. Alland, 17,30; Caspix, 19; Delalande, 13,50; Desbolit, 16; Drouer, 12; Durand, 13,50; Large, 12,50; Lexene, 8; Perbolik, 15; Ville, 14,50.

44 séance. — 11 avril. — (10 candidats). — Produits: Sirop tartrique, sirop des cinq racines, vin de Colombo, teinture de Digitale, poudre de sucre de lait, poudre de Gentiane, ergoline, masse d'Anderson, baume Opodeldoch, nerfoliorure de ferni

Dissertation : Perchlorure de fer.

MM. Anirault, 11,50; Aufauvre, 13; Guillaune, 9; Labruvère, 9; Raine, 10; Rosenball, 9. — Quatre éliminés.

42º séance. — 11 avril. — (10 candidats). — Produits: Eau de Menthe, sirop de fleurs d'Oranger, teinture de Cachou, teinture de Valériane, huile de foic de Morue, poudre de Cigué, pepsine, glycérine, iodure de potassium, onguent napolitain. Dissertation: Onguent napolitain.

MM. André, 14; Bernard (Gaston), 13: Bolzioce, 14,50; Daniel, 17; Dodier, 13; Godfrin, 6; Levassor, 14; Linge, 12; Vacher, 7. — Un éliminé.

NECROLOGIE

A la dernière heure, nous apprenons la mort de M. le professeur Misse-Edwands; le Bulletin des Sciences pharmaceutiques étant sous presse, nous arrètons le tirage pour consacrer quelques lignes à l'illustre savant qui vieut de s'éteindre, continuant ainsi la douloureuse série de deuils qui frappent notre Ecole supérieure de Pharmacie.

Alphosse Milke-Edwards, né le 13 octobre 1835, à Paris, directeur du Muséum d'Histoire naturelle, était professeur à l'École de Pharmacie depuis le 21 juin 1863; il était membre de l'Institut (Académie des sciences), et commandeur de la Légion d'honneur.

Dans notre procliain numéro, nous publierons la biographie du regretté maître dont il nous faut encore déplorer la perte.

Le gérant : A. FRICK.

Paris. - L. MARETHNUX, imprimeur, 1, rue Cassette.



PHARMACOLOGIE APPLIOUÉE

Des Préparations organothérapiques.

Prágaation dis Produits ondanotrálariques.— Les organes, immédiatement après l'abattage des animaux, sont prélevés avec des instruments stérilisés, recueillis dans des récipients également sérilisés, et transportés aussitot al laboratoire pour être mis en préparation. Il importe surtout d'évitet la formation de toxines solubles qu'une stérilisation utlérieure ne détruirait pas.

On peut, dès lors, se proposer d'utiliser : 1º soit la totalité des organes frais ou desséchés; 2º soit quelques-unes seulement de leurs parties, celles qu'on suppose plus particulièrement douées des propriétés que l'on recherche.

4º Lorgane total frux est peu employé, en raison des difficultés qu'éproure quelquefois le malade à s'approvisionner, et en ce qu'il constitue, somme toute, une médication peu imposante. Cependant, lorsqu'on doit recourir à lorgane frais, on le prépare ainsi : on le puipe et on le fait macérer pendant deux heures environ dans l'eau tiède, après quoi le macéré est jeté ser une toile fine. Le filtrat s'ingère après mélange à du bouillon ou du lait, ou bien il s'administre en lavement.

L'organe total dessethé et pulcériée est de beaucoup préférable, à condition d'effectuer la dessication de la pulpe aulant que possible à l'abri de l'air et à des températures telles que les principes utiles ne soient pas altérés. Bi comme on ne connaît pas bien encore les températures limites que peurent atteindre les organes sans que leurs propriétés soient altérées ou affaibles, le mieux est d'opérer à aussi basse température que possible. En se tenant dans le orisinage de 40 degrés, on sera assuré de ne pas détruire les ferments et de ne pas déterminer de coagulations d'albuminoïdes.

Après dessiocation, l'organe est réduit en poudre. Il est à remarquer que, pour certains organes riches en graisses, la poudre prend à la longueune odeur rance désagréable, qui en rend l'administration pénible. On érite oct inounnient en dégraissant la poudre, coà quoi l'on arrive facilement en l'épuisant, à froid, par un solvant des matières grasses, et en séchant de poureun.

Ainsi préparée, la poudre se donne telle quelle, ou bien après addition d'un excipient convenablement choisi : sucre de lait, charbon, etc., excipient dont le poids est calculé de telle façen qu'il y ait toujours rapport constant entre les poids de la poudre diluée et de l'organe.

Au moment de l'emploi, la poudre est délayée dans du bouillon ou dans du lait; les malades la prennent plus facilement sous formes de carbets, de

tablettes, de pilules.

2º La dissociation de l'organe en vue de l'emploi de ses seules parties utiles

BULL SC. PHARM. (Mai 1900).

II. — 13

154 E. CHOAY

est plus rationnelle, l'idéal étant évidemment d'administrer les principes actifs chimiquement purs; mais la séparation de ces derniers n'a pas donné jusqu'ici de résultats satisfaisants. Les prétendus corps actifs se sout, en effet, toujours montrés inférieurs à l'extrait total.

Il est démontré que la méthode de Batuaux, dont nous parlerons plus loin, appliquée à la dissociation du corps thyroïde, fournit une thyroïdine qui me possède pas toutes les propriétés de la glande. Mêmes constatations avec les produits de dissociation du foie : extraits aqueux, alcoolique, glycériné, salé, alcain, globalines, nuclée-albumines, hepétaine · Chacun d'exu partage bien les propriétés partielles de l'ogane total, mais aucun ne se montre spécifique. Donc, à défaut de principes autifs, il faut encore se contenter des méthodes de séparation employées habituellement, c'est-à-dire recourir aux méthodes physiques, chiniques et physiologiques.

Methodes physiques. — Elles sont basées sur l'action dissolvante des véhicules généralement employés. On est amené à préparer, suivant les cas, des extraits aqueux, alcooliques, glycérinés, salés, alcalins, etc.

Pour l'étude de ces divers extraits nous résumerons nos propres observations recueillies au cours de la préparation de nombreux produits qui ont servi aux expériences de MM. Gibbert et Carnot.

Extraits aqueux. — L'organe pulpé est broyé avec du sable stérilisé, puis il est mis à macérer une ou deux fois dans de l'eau bouillie et légèrement chloroformée. A près filtration, les liqueurs sont concentrées aussi rapidement que nossible, le plus souvent dans le vide et à basse température.

Ce procédé n'est pas très pratique : la filtration des liqueurs est longue : leur concentration exige beaucoup de temps; par suite, il y a toujours lieu de redouter une altération. C'est pour remédier à cet inconvénient qu'on remplace avantageusement la concentration à la chaleur par le système des congélations successives : les liqueurs, grâce à une réfrigération et à une agitation convenables, sont transformées en une bouillie cristalline que l'on essore : on sénare ainsi sous forme de neige la majeure partie de l'eau et on obtient, d'autre part, une liqueur mère très chargée de principes solubles. Celle-ci est soumise, au besoin, à une seconde cristallisation et, en fin de compte, la dernière solution mère, qui n'occupe plus qu'un petit volume, est concentrée à chaud. Nous accordons la préférence au procédé suivant, qui nous a fourni des extraits solubles, de bel aspect et peu odorants. Comme précédemment, les organes sont pulpés, brovés avec du sable, et le mélange est séché à basse température. Après tamisage, on épuise d'abord par un solvant des matières grasses, ensuite par de l'eau stérilisée et chloroformée. Il suffit d'employer peu d'eau pour épuiser convenablement et obtenir une liqueur très chargée qu'il est inutile de filtrer. Cette liqueur, réduite par évaporation à l'état sirupeux, peut être étendue sur plaques et fournir de belles paillettes d'extrait.

Extraits alcooliques. — On les obtient en traitant l'organe frais ou désséché par de l'alcool dont on fait varier le titre à volonté.

Lorsqu'on opère sur l'organe frais, en faisant, par exemple, deux macérations successives de la pulpe dans l'alcool fort, on constate que la première

⁽¹⁾ GILBERT, CARNOT et CHOAY. Soc. biol., déc. 1897.

liqueur est beaucoup plus chargée en principes solubles que la seconde; on remarque encore que l'addition de celle-ci à la première donne naissance à un précipité. Distille-t-on le mélange pour récupérer l'alcool, i reste d'abord un liquide qui mousse abondamment et dans lequel se sépare un coagulum d'aspect fibrineux; pousse-t-on plus loin la concentration, on voit la partie liquide déposer elle-même un résidu granuleux. Ce dernier est soluble dans l'eau; il n'est ni coagulé par la chaleur, ni précipité par l'alcool. La portion fibrineuse est, au contraire, d'ifficilement soluble dans l'eau.

Ces résultats ne présentent d'ailleurs rien de surprenant : durant la première macération, l'alcool a été très dilué par l'eau que contient normalement l'organe, tandis que pendant la seconde macération le titre alcoolique a été à peine modifié. Or, nous savons fort bien que les pouvoirs dissolvants de ces deux alcools ne sont pas identiques : le premier, très aqueux, dissout certains principes que le second, pauvre en eau, ne peut enlever, et récipronuement.

Il y a donc lieu de se demander si les principes dont on soupçonne l'utilité sont solubles dans l'alcol ou dans l'eau. Dans l'incertitude, nous nous guidons sur les considérations suivantes : sachant, d'une part, que certaines disatsses sont pourvues d'une réelle activité, et que, d'autre part, ces disatsses sont solubles dans l'alcol à 45° tandis qu'elles sont insolubles dans des alcools de litres supérieurs à 70°, nous effectuons la première macération avec une quantité d'accol fort calculée de telle façon que, par addition à l'eau contenue normalement dans la vuller d'organe, le métaine bydro-alcolique titre 45°.

La seconde macération est faite directement, soit avec de l'alcool à 45°, si l'on veut enlever à l'organe ce qu'il retient encore des mêmes principes, soit avec un alcool de titre plus élevé qui permettra d'extraire des corps peu solubles dans l'eau.

Les deux liqueurs alcooliques sont distillées séparément et les deux extraits mélangés ultérieurement.

Comme on voit, nous procédons par épuisement méthodique; mais ce moyen ne fournit, en réalité, qu'un extrait hydro-alcoolique. La méthode de choix, qui seule permet d'obtenir de vérilables extraits alcooliques, consiste à partir, non pas de l'organe frais, mais de la poudre, qu'ou épuise alors par de l'alcool dont le titre est déterminé par les mêmes considérations que celles que nous venons d'exposer.

Les rendements en extraits sont d'autant plus élevés que le titre de l'alcool employé est plus faible.

Relativement à l'activité de ces extraits, les avis sont très partagés: certains auteurs admettent que seules les parties d'organes solubles dans l'alcool sont actives, à l'exclusion des portions insolubles dans ce véhicule; d'autres émettent des idées opposées. L'extrait alcoolique serait enfin considéré comme contenant toute la partie toxique de forgane, à l'inverse du résidui insoluble dans l'alcool. Bref, pour toutes ces raisons, la dissociation par l'alcool n'a jusqu'ici rien donné de positif; aussi les extraits alcooliques sont-ils rarement employés.

Extraits glycérinés. — L'avantage des extraits glycérinés réside dans ce fait que la glycérine est un excellent solvant qui permet un épuisement complet des organes et qui possède, en même temps, un pouvoir antiseptique manifeste,

surtout en solutions concentrées. Un autre, non moins grand, tient encore à ce que les extraits glycérinés gardent leur limpidité; mais, répétons-le, ce caractère est insuffisant lorsqu'on a en vue l'administration de tels extraits par la voie sous-cutanée.

C'est, en effet, à cet emploi spécial que sont généralement destinés les extraits glycérinés. Dans ce but, on prend :

	ne recue									partie
Glyc	érine pur	e st	égilisée	٠.					2	-
Eau	distillée	stér	ilisée.						1	_

On laisse macérer pendant vingt-quatre heures, puis on passe sur filtre ou sur coton stérilisés; enfin on répartit le liquide en ampoules.

Afin de prévenir la douleur causée par ces injections, on dilue généralement, au moment de l'emploi, le contenu de l'ampoule dans une liqueur physiologique. Les proportions habituellement observées sont :

Extrait grycerine											
Liquide physiologique.	•	•	•	•	•	٠	•	•	3	c. c.	

Dans le cas où l'extrait doit être ingéré, on concentre dans le vide la solution extractive faite avec l'eau glycérinée.

Extraits éthérés, chloroformiques. — Ces extraits s'obtiennent en épuisant la poudre d'organes, soit par l'éther, soit par le chloroforme, et en distillant avec les précautions ordinaires. Leur emploi ne semble pas avoir donné de grands résultats.

Extraits salés.— L'emploi du chlorure de sodium dans ces préparations a pour objet de faire entrer en solutions extractives une plus grande quantité de principes et notamment des globulines.

Ón se contente quelquefois de macération d'organe dans la solution aqueuse de NaCl à 7 p. 1000 (solution physiologique); mais lorsqu'on veut dissoudre les globulines, il faut recourir à des solutions salées plus concentrées.

Dans ce dernier cas, on met les organes à macérer dans une solution aqueuse de NaCl à 10 p. 100, on filtre sur toile, on dialyse pour éliminer la majeure partie du sel et on concentre. Il importe, en effet, d'enlever le plus possible de NaCl, autrement l'extrait serait difficilement ingéré. Dans le même but, nous avons enocre recours à l'artifice suivant, quie sib saés ur la propriété qu'ont les globulines de se dissoudre dans les solutions aqueuss de NaCl, dont la concentration est de 8 à 10 p. 100, et de rester, au contraire, insolubles après dessiccation dans les solutions contenant plus de 10 p. 100 de sel. On évapore alors l'extrait jusqu'à siccité, puis on le reprend par quantité suffisant d'exe pour dissoudre le sel; on filtre, et on sèche le résidu.

Les extraits salés donnent des solutions moins louches que les extraits aqueux; ils accusent manifestement les réactions des globulines.

La présence du sel assure leur conservation.

Extraits alcalins. — Ici, on se propose de faire passer dans l'extrait les puelso-albumines de l'organe.

Pour cela, on met la pulpe — qui peut être au préalable débarrassée des globulines par NaCl à 10 p. 100 — en macération dans une solution aqueuse de carbonate de soude à 5 p. 100; on passe sur toile, on dialyse et l'on concentre.

Ces extraits présentent une saveur désagréable.

Méthodes chimiques. — Dans ces méthodes, on cherche à isoler des principes chimiques déterminés: globulines, nucléo-albumines, etc. Les procédés suivis sont ceux qui servent habituellement à la recherche de ces corps; nous ne nous varrêterons pas.

Il est cependant une méthodo qui mérite d'être mentionnée. C'est celle que Bauxaxs a fait connaître pour la préparation de la thyviotôline et qui a été ultérieurement appliquée au traitement d'autres organes sous le nom de méthode Bauxaxs: on fait digérer l'organe dans une solution d'acide sulfurique à 10 p. 400 pendant quarante-huit heures au moins; il se dépose un précipité brun qu'on sépare de la liqueur acide et qu'on traite à plusieurs reprises par de l'alcool bouillant qui dissout le principe actif. La solution alcoolique distillée abandonne un nouveau résidu qu'on prive de la graisse qu'il contient par un épuisement au benzène ou à l'acétone et qu'on dissout ensuite dans une solution de soude à 1 p. 400; la solution est enfin filtrée, puis neutralisée par l'acide sulfurique qui précipite alors le principe actif de Bauxaxi.

Méthodes physiologiques. — Ces méthodes, connues encore sous les noms de méthodes diastasiques, ont pour point de départ la connaissance de la non-altération des propriétés des organes ingérés; conséquemment, les ferments peptiques ou trypsiques, loin d'avoir des effets nuisibles, ne pouvaient que fociliter l'assimilation

Dans les méthodes physiologiques on solubilise les glandes en employant les digestions artificielles provoquées par les ferments peptique, trypsique ou papalinique.

Extraits pepsiques. — L'organe pulpé est additionné de pepsine et d'une petite quantité d'acide chlorhydrique, puis le tout est porté à une douce chaleur : la peptonisation ne tarde pas à se produire; quand elle est terminée, on neutralise et on concentre.

Ce mode opératoire a encore été employé par Baumann à la préparation des principes actifs de même pature que la thyrofodine.

Lorsqu'on filtre, en effet, après peptonisation du mélange précédent, on sépare un résidu qui, traité de la même façon que dans le procédé à l'acide sulfurique. Gournit des produits analogues.

Les extraits pensiques sont riches en pentones

Extraits pancréatiques. — Ces extraits s'obtiennent comme les précédents; la différence réside dans le remplacement de la pepsine par la parcréatine et dans la réaction du milieu, qui est légèrement alcaline au lieu d'être acide.

Extraits papainiques. — Les extraits papainiques, préparés d'abord par Dastax et Floasso, proviennent de la digestion des organes sous l'influence de la papaine, ferment dont l'activité est très grande et qui offre l'avantage d'agir quelle que soit la réaction du milieu.

Les extraits obtenus par les méthodes diastasiques sont très facilement solubles dans l'eau et, par conséquent, aisément absorbables par voie gastrique ou rectale.

En vue d'augmenter le pouvoir thérapeutique des extraits, on a aussi pro-

posé de les préparer avec des organes accouplés : rate-pancréas, rate-foie, pancréas foie. Nous avons eu l'occasion de préparer un extrait répondant à ce dernier accouplement; avec ce produit, MM. Gussar et Gansor¹ ont pu faire tomber la glycosurie expérimentale à un taux plus faible que par toute autre méthode

Conservation des Produits organothérapiques. — Les organes frais sont mis immédiatement en préparation en raison des difficultés, sinon de l'impossibilité qu'on érrouve à les conserver.

Copendant, Lérnos a décrit un procédé de conservation des glandes fraches de corps thyroide, au moyen d'une solution faible de formol ². Voici comment il opère. Il trempe les glandes dans une solution aqueuse contenant t p. 100 de formol du commerce — à 40 př. 100. — Au bout de deux ou trois jours les glandes prennent une consistance diastique et sont stérlijsées. Le principe iodé n'aurait subi aucune transformation et la digestibilité par la pepsine ou la pancréatine des glandes formolées serait tout à fait comparable à celle des glandes non traitées. Lérnos en conclut que l'activité thérapeutique subsiste; aussi, propose-t-il d'étendre aux autres glandes le procédé de conservation par l'aldéhyde formique.

Cette opinion n'est pas acceptée par d'autres auteurs qui invoquent, entre autres propriétés du formol, celle que possède ce corps de coaguler l'abbumine et de former des composés insolubles avec les matières albuminoides non coagulables par la chaleu. Bantre, s'apuyuant sur des constatations antérieures, s'oppose à ce moyen parce que les substances albuminoides formolées se pentonisent difficilement.

Cette observation a été faite, en effet, par LEFREARS*, qui a, en outre, démontré que le formoi détermine par hydratation une régression des peptones et des albumoses vers les albuminoides primitifs en donnant des produits qui conservent leurs réactions proléques. De même Linosstar 4, étudiant l'action du formoi sur les ferments digestifs, a reconnu que ce composé influençait fortement l'action digéstive de la panoréatine sur les substances acotées, mais qu'il modifiait rès peu l'action de la pepsine, de la distatses asilivaire et de la disatse sanoréations et et de l'actions monoréations et l'entre distatse salvaires et de la disatse sanoréations.

Enfin, POUCHET, se basant sur des expériences nombreuses faites par le Comité consultatif d'nygiène, déclare que tout agent chimique ajouté aux substances alimentaires dans le but d'en assurer la conservation doit être considéré comme diminuant leur valeur nutritive.

Les réserves précédentes n'autorisent donc pas, jusqu'à nouvel avis, ceux qui emploient de grandes quantités d'organes à recourir au procédé Lépinois, malgré tout ce qu'il a de séduisant.

On comprend, en effet, qu'un moyen permettant de faire provision d'organes rendrait de très grands services aux praticiens qui sont fréquemment dans l'impossibilité de rassembler, le même jour, les matières premières nécessaires à leurs préparations.

C'est dans un but analogue qu'on a conseillé l'addition de sel marin aux

- 1. GILBERT et CARNOT. Rapport au Congrès de Montpellier, avril 1898.
- 2. Lépinois. Société de thérap., 26 octobre 1898.
- 3. CH. LEPIERRE. C. R. Ac. Sc., 20 mars 1899.
- 4. Linossien. Société de thérap., 25 mai 1898.

organes frais : cette pratique a été notamment appliquée à la conservation des glandes thyroides, que les « commissionnaires en organes » se font adresser par les abattoirs des grandes villes. Inutile d'ajouter que ces glandes, recueillies le plus souvent sans précautions, et accumulées jusqu'à ce que la récoite ait fourni les quelques kilogrammes demandés par le préparateur, arrivent en mains de celui-ci dans l'étate outréfaction ou l'on devine.

Parmi les autres moyens recommandés, citons encore celui de F. Vigira, qui consiste à ajouter aux organes un mélange de charbon et de biborate de soude.

Comme conséquence des difficultés de conservation des organes, les efforts devront tendre à assurer celle des préparations. Les principales méthodes employées utilisent:

4º La chaleur. — Ce procédé est évidemment lié à l'action que la chaleur exerce sur les substances opothérapiques. Des expériences ont été entreprises dans cette direction : Ross et Senspra ont reconnu que le corps thyroide agissait encore après cuisson, mais sans affirmer qu'il ait conservé toute son action; de même, Guzsar et Cansor ont montré que le foie, chauffé entre 80 et 190 degrés, se montrait encore actif, mais moins cependant qu'avant d'avoir sub il action de la chaleur. En somme, la chaleur semble altérer les propriétés des substances organothérapiques; il sera donc le plus souvent difficile d'y recourir, sauf pour les organes desséchés, qui paraissent supporter impunément des températures relativement élevées.

Âfin d'éviter la coagulation des extraits liquides par les hautes températures, on pourra recourir à la méthole de stérilisation discontinue de Truant. : celle-ci consiste à chauffer les préparations au bain-marie, une beure par jour, pendant quatre jours, et à les maintenir durant l'intervalle des chauffes à la température de 33 degrés. On transforme ainsi les spores très résistantes en bacilles plus vulnérables.

2º La fitration à la bouje, sous pression d'acide carbonique. — Cette méthode est connue sous le nom de méthode de d'Assovari. Les filtrations sont lentes; il reste sur la bougie beaucoup de substances actives, et il est démontré que l'acide carbonique, même sous pression, ne suffit pas à assurer la stérilisation.

3° L'addition d'antiseptiques : Phénol, thymol, naphtol, borax, etc. Ce moyen est défectueux; on conçoit fort bien que des antiseptiques puissent retarder, sinon annihiler l'action, de certains ferments utiles

L'expérience prouve, en outre, que l'addition des antiseptiques aux organes est souvent nocive.

Une pareille pratique n'est possible qu'à la condition de faire entrer la substance antiseptique toxique en combinaison inoffensive.

C'est ainsi que Gierra et Carror préconisent le mode opératoire suivant : on antiseptise complètement la préparation en l'acidulant par l'acide chlortydrique et, au bout d'un certain temps de digestion, on ajoute quantité suffisante d'une solution alcaline pour neutraliser l'acide et le transformer en chlorure de sodium.

4º Addition d'excipients neutres : Charbon, sel marin, sucre de lait, sucre ordinaire, etc.

Conclusions. - En résumé, on voit, par les détails donnés dans cette étude,

460 DURIEU

que la préparation des produits organothérapiques exige des soins minutieux et constants de la part de l'opérateur. C'est l'inobservance de telles précautions qui rend si difficile la mise en pratique de la médication organothérapique et

qui expose les cliniciens à émettre des conclusions souvent très divergentes. Ce n'est qu'en se livrant tout spécialement à ces manipulations délicates qu'on peut songer à mettre en mains des thérapeutes des préparations irréprochables au double point de vue de l'activité et de la sécurité.

En terminant, nous constaterons que la méthode de traitement par l'opothérapie tend de plus en plus à se généraliser; aussi exprimerons-nous le vœu qu'il soit fait pour chaque organe un choix judicieux: 1º 4º cl. respèce appelée à fournir l'organe; 2º des procédés de préparation les plus favorables; 3º d'une nosologie permettant de comparer les résultats.

E. CHOAY.

Sur les alcools de plantes.

La Revue du Service de l'Intendance vient de publier, dans son numéro de janvier-février, un travail incontestablement pratique sur les alcools des plantes.

Les végétaux dont il s'agit sont surtout d'essence africaine, on pourrait presque dire algérienne, ce sont : l'Alfa, l'Asphodèle, la Scille et le Cactus.

Il y a là pour notre colonie une ressource qu'il importerait de ne pas laisser perdre, l'Algérie laissant à désirer au point de vue industriel.

C'est, d'après le bulletin technique, M. V. Kuzss qui a extrait l'alcool de la Scille, de l'Alpha et de l'Asphodèle.

Il nous parati inutile de décrire ces plantes, d'ailleurs fort connues. Nous voulons appeler l'attention sur les résultats réellement intéressants obtenus jusqu'à ce jour. Ainsi l'Alfa procure à volonité de l'alcool, de la pâte à papier, des fibres textiles; 100 kilogrammes d'Alfa donnent 14 litres d'alcool et en même temps 60 kilogrammes de papier ou 10 kilogrammes de fibres textiles.

Un hectare de steppe contient en moyenne 3.000 à 5.000 souches rendant de 500 à 1.000 kilogrammes de feuilles sèches.

Les Anglais emploient l'Alfa surtout pour la pâte à papier; d'énormes quantiés sont expédiées du port d'Oran à cet effet. La main-d'œuvre, principalement espagnole, est peu coûteuse.

Nous insistons sur ce fait, qui, d'ailleurs, a été démontré par M. Kuzss, que l'Alfa peut fournir de l'alcool sans nuire à la production de la pâte à papier. Cet alcool est le résultat de la fermentation de la gomme et de la cellulose

en voie de formation.

Voici comment on opère : l'Alfa est broyé dans un moulin, on y ajoute de l'eau acidulée et on chauffe le mélange dans une chaudière autoclave, truversée par un courant électrique; la gomme, la cellulose en formation et les colorants étant en dissolution, on transporte le liquide filtré dans des cuves; on laisse fermenter pendant trois jours. Non seulement la production d'alcool n'empêche en aucune façon la fabrication du papier, mais elle facilite le blanchiment. On obtient avec l'Alfa un alcool à 45 degrés d'une odeur repoussante que M. Kusss rectifie au moyen d'un alambic spécial.

L'alcool d'Alfa comme celui d'Asphodèle ne contient ni éthers, ni acides, et pourrait être employé à tous les usages, y compris la consommation.

Quant à l'alcool obtenu de la Scille, les principes toxiques de cette plante n'empéchent en aucune façon la production; on en retire 20 à 25 p. 100 d'alcool; on retire également cette proportion d'alcool de l'Asphodèle; le résidu ou drèche convient à l'alimentation des animaux.

De son côté, M. E. ROLANTS, chef du laboratoire de l'Institut Pasteur de Lille, a signalé la Figue de Barbarie comme fournissant un alcool agréable contenant des éthers aromatiques dont il est facile de le séparer par rectification.

En Algérie et dans le nord de l'Afrique, le Cactus n'est employé que pour établir des haies. Il est probable qu'à l'avenir le Cactus servira industriellement. Ea effet, il résulte des documents officiels, « Statistique de l'administration des douanes », qu'il a été importé d'Algérie, en 1897, 22.856 kilogrammes de Fiunes de Baharie déstinées à la distillation.

Mais le premier travail publié sur cette question appartient à M. le pharmacien principal Ballanos (Journal de pharanacie et de chimie, 1878). De cette publication fondamentale qu'il serait trop long de rappeler en entier, retenons seulement le résulta, à savoir, que 1,000 kilogrammes de sucre fermeatie provenant de 1,500 kilogrammes de Figues de Barbarie donnent 70 à 75 litres d'alecol à 100 decrés sour 1,000 kilogrammes de Figues de Barbarie donnent 70 à 75 litres d'alecol à 100 decrés sour 1,000 kilogrammes de fruit.

Une remarque importante à faire est sur la culture de cette plante (Cactus opuntia), qui peut être faite dans une terre inapte à toute autre exploitation, l'hectare pouvant donner de 550 à 720 litres d'alcool à 100 degrés.

Enfin, s'il nous est permis d'émettre une note personnelle, nous pouvons ajouter à ces plantes l'Oranger. Cet hirer, des sirocces violents et successifs ont dépouillé absolument toutes les orangeries, et une Orange tombée est perdue pour la consommation; il y a sur ce sujet une étude des plus intéressantes à faire, quand on sait qu'il y a jusqu'à 8.0000 orangers dans la seule région bildéenne et que les coups de vents sont fréquents. Tous les ans, il se perd une quantité considérable de ces précieux fruits.

DURLEU.

BIOGRAPHIE

M. le Docteur A. MILNE-EDWARDS

PROFESSEUR A L'ÉCOLE SUPÉRIEURE DE PHARMACIE DE PARIS

Nous ne croyons pas que l'École de pharmacie de Paris ait jamais été, au cours de son histoire, frappée aussi douloureusement et aussi brutalement par la mort. Voici qu'après Balverane et Planceios, il nous faut rendre un dernier hommage dans ce Belletin au professeur Alebonse Milke-Edwards, dont la mort met en deuil, avec l'École de Pharmacie, le Muséum d'Histoire naturelle et la science française tout entière.

A. MILNE-EDWARDS est mort le 21 avril. à 2 heures du matin, dans cette maison du vieux Jardin des Plantes où s'était écoulée sa vie, où son illustre nère s'était également éteint. Depuis six mois surtout, il souffrait d'une douloureuse maladie, et il en méprisait les avertissements avec un admirable courage. Il avait avec peine consenti à se faire suppléer, durant l'hiver, à l'École de Pharmacie, où il avait fait, sans interruption, son cours pendant trente-cinq années. Il commenca son cours au mois de mars, au Muséum, et présida encore en avril la réunion des naturalistes, qu'il avait fondée, Ses élèves et ses amis, qui suivaient anxieusement les progrès du mal, en arrivaient — on croit facilement ce que l'on désire - à douter de l'issue fatale, et lorsque celle-ci fut survenue, après quelques jours d'aggravation soudaine, nous ne pouvions nous croire à tout jamais privés du maître qui, depuis de si longues années, animait nos laboratoires de sa lumineuse et féconde activité. Jusqu'à la fin, d'ailleurs, il a gardé toute la lucidité de son esprit, et il a écrit, quelques jours à peine avant sa mort, la dernière note que l'on trouvera dans la longue liste de ses travaux.

Ävec A. Milas-Eowanos s'éteint la dynastie des deux savants, qui ont illustré en France les sciences naturelles pendant le siècle presque entier. Etre le fils d'un homme tel que H. Milas-Eowanos est à coup sûr, pour un jeune savant, le plus précieux des dons, mais c'est aussi, lorsqu'on marche dans la même voie, un lourd fardeau à soutenir devant le jugement des hommes. A Milas-Eowanos, enlevé plus tôt à la science, a suivi si haut et si loin l'exemple paternel, que leurs deux noms resteront indissolublement unis dans la postérité.

Il naquit à Paris le 13 octobre 1836, et vint à l'âge de six ans habiter avec les siens le Muséum d'Histoire naturelle, qu'il ne devait plus quitter. C'est ainsi qu'il grandit dans le contact journalier des avants de l'époque, au milieu des collections qu'il vit se former et s'accroître, et des choses de la nature qu'il aima tout enfant.

A. Milke-Edwards était à vingt-quatre ans docteur en médecine, et docteur ès sciences l'année suivante, en 1861. Il entraît au Muséum comme aide-naturaliste (1862); en 1864, il était agrégé de l'École de pharmacie, et, l'année suivante, n'ayant pas encore trente ans, professeur à la même Ecole.

En 1876, il succédait à son père comme professeur au Muséum, dans la chaire comprenant l'étude des Mammières et des Oiseaux, et, trois ans après, l'Académie des sciences le recevait parmi ses membres. Il était, depuis 1868, chevalier de la Légion d'honneur.

En 1890, à la fondation de l'Ecole des Hautes-Études, il prenaît la sousdirection du laboratoire de 2006gie antonique, donti il devint directeur en 1880. Des félves qui s'y sont succédé, et se sont dispersés ensuite par les conditions si diverses de la vie, plusieurs sont aujourd hui des maltres; tous ont gardé comme lien le souvenir respectueux et l'admiration de leur directeur.

En 1888, l'Ecole de Pharmacie nomme A. Milan-Ebwands assesseur de Guarava Planceno, et le charge de représente les inférêts de l'Etlat au Conseil de l'Université et au Conseil académique. Directeur et assesseur, entrés à l'École à la même époque, également bons, également dévoués, s'étaient liés d'une amitié étroite, et il a fallu que les derniers moments de A. Milan-Ebwands l'ussent attristés encore par la disparition soudaine de cet am En 1894, les professeurs du Muséum appelèrent leur collègue à la direction de ce grand établissement scientifique, en même temps qu'à sa représentation au Conseil supérieur de l'Instruction publique.

En 1885, il était élu membre de l'Académie de médecine; il faisait partie de la Société nationale d'agriculture depuis 1892, et, en 1897, la Société de géo-



graphie, dont il était depuis longtemps un des membres les plus actifs, l'appelait à la présidence.

Comme président, ou comme membre, de toutes les grandes commissions ou associations scientifiques, on peut dire qu'il a été, de la sorte, mêlé intimement à tout ce qu'i s'est fait de grand dans les sciences naturelles, et qu'il a été pour elles un acilí instrument de progrès. L'Académie des sciences l'avait fait son vice-président en 1899, et se disposait à l'élever à la présidence; la plupart des savants étrangers l'avaient connu et l'aimaient, pour l'avoir vu hautement représenter la science française dans divers Congrès internationaux.

A. Minne-Edwards avait reçu de ce fait les plus flatteuses distinctions honorilleus étrangères. Il avait été, en France, fait officier de la Légion d'honneur on 1881, et commandeur en 1899. Les professeurs ses collègues lui offrirent à cette occasion un banquet où ils lui exprimèrent leur reconnaissance de ce que, par son dévouement, « le vieux Muséum jouissait en ce moment d'une seconde jeunesses ».

Si donc il fut un « homme heureux », en ce sens qu'il connot la plupart des faveurs par lesquelles la naire vanité des hommes se complaît en ses élus, A. Mitav-Davans n'admit point les honneurs sans la peine. Il aura ce privilège peu commun de manquer à toutes les œuvres entre lesquelles il se dépensa, parce qu'il avait la volouté et le pouvoir de les servir toutes avec un égal dérouement, et de laisser partout la trace de son clair et profond jugement.

Lorsqu'il en prit la direction, le Musétum n'était point dans la période la plus brillante de son histoire. Il se consacra tout entier à son relèvement, s'imposa une gestion sérère, fut présent partout, ne laissa passer aucune occasion d'intéresser à sa cause les indifférents et de s'attacher les bonnes volontés. les entrainant par son exemple.

Le Muséum entra ainsi dans une voie de constantes améliorations, il s'étendit et se transforma, eut des locaux dignes de ses magnifiques collections, et put se maintenir au rang des institutions similaires de l'étranger, bien plus richement dotées en eferéral.

En 1895, A. Mixas-Ebwaaps cut l'idée de fonder au Muséum les réunions mensuelles des avants de cet établissement, et le sucrès de cette innovation montra de suite à quel besoin réel elle répondait. Aucun grand voyage d'exploration ne s'est accompli depuis cette époque sans que ces assemblées en aient eu la relation. Naturalistes, physiciens, chimistes y sont venus à l'envi apporter les résultats de leurs recherches, et le Bulletin ont en est consignée la substance a grés aussitôt l'une des premières places parmi les nériodiuses sientifiques.

L'enseignement spécial pour les worgageurs est encore l'œuvre de A. Mixx-Ewanos, qui l'insitian pour aider à la diffusion des connaissances de toute nature touchant l'histoire naturelle et les ressources de nos colonies. Président du Comité des missions au Ministère de l'Instruction publique, il apporta constamment aux voyageurs un appui et des encouragements efficaces. Il contribus grandement à la création de jardins d'essai aux colonies ou dans la métropole, fut l'un des membres les plus détoués et les plus utiles du Comité de Madagascar, et le promoteur sélé de toutes les initiatives ayant pour sôte la colonisation.

A. Muxx-Ebwans a occupé une large place à l'École de pharmacie, non seulement par le souci qu'il a eu de sa prospérité morale, mais aussi par le magnistal enseignement que lui doit toute notre génération, et par les soins qu'il donna la la collection zoologique de l'École, collection qu'il accrut la rotus les moyens en son pouvoir, utilisant au mieux un crédit des plus restreints.

Si l'on met en regard de ces multiples et délicates fonctions la somme imposante des travaux du savant, on demeure confondu d'une aussi prodigieuse activité. « Ce que peut la vertu d'un homme, a dil Pascal, ne se meure point à ses efforts, mais à ce qu'il fait d'ordinaire. » Ceux qui ont approché Mixx-Enwans savent qu'il fut la vivante expression de cette vérité profonde. Il accomplissait chaque chose à son heure et n'en remettait aucune au lendemain, sans heurt, sans afectation, « comme on respire ». C'est encore Pascat qui a dit]: « A mesure qu'on a plus d'esprit, on trouve qu'il y a plus d'hommes originaux; les gens du commun ne trouvent pas de différence entre les hommes. » Musze-Eswanse avait beaucoup d'esprit. Il connaissait à merveille les hommes, et les indrétés dont il eut la charge ressentirent plus d'une fois les effets de son discernement sûr et de sa finesse. Son abord froid et réservé, as volonté ferme cachaient une sensibilité et un goût exquis, la répulsion de tout ce qui est volontairement excessif ou violent, empreint de bassesse ou de vulgarité. Cette âme d'artiste ne pourait que trouver una joie inférieure très pure dans l'observation des animaux, ces « parents pauvres » de l'homme, qui sont pour qui les aime et les connaît la source des plus hautes lecons.

M. le ministre de l'Instruction publique nous a dit, sur la tombe de Minsa-Edwanos, combien il avait dé séduit par ce fonds inconnu de sensibilité. « Il me racontait des traits admirables de courage, de sacrifice et de charité qu'il avait surpris chez les bétes. Il avait connu un Chevreau qui était brave comme Bayard, et un friéle Oiseau deslies qui était doux et bon comme saint Vincent de Paul. Sa parole s'échauffait, son œil mobile et brillant s'attendrissait, il me charma et un'émut, »

Coux qui ont connu l'homane avec le savant ont pu apprécier, avec ce charme de son esprit, les qualités de son cœur. S'il fut pour ses élèves le ché souhaité, faisant uatire autour de lui le travail, il fut aussi le meilleur des hommes, ami et guide sûr, avare de promesses parce qu'il teniait loujours ce qu'il avait promis, aidant de tous ses moyens ceux qu'il avait une fois accueillis, avec cette simplicité discrète et sûre qu'il mettait dans tous ses actes.

Il est difficile de donner, dans cette courte notice, une idée suffisante de l'œuvre scientique accomplie par A. Muss-Exvans. Il avait à peine virgi ans lorsqu'il publia son premier travail, dans lequel il étudie les dimensions des globules sanguins de certains Vertébrés inférieurs; ses études médicales et pharmaceutiques le portérent ensuite à s'occuper de la composition chinique des os, des variations qu'elle éprouve suivant les conditions de l'âge, de l'espèce, du mode de nutrition.

Mais le zoologiste l'emportait déjà. En 5861, une circonstance fortuite amena entre ses mains des fragements du câble télégraphique, immergé par 2.000 mètres entre Cagliari et Bône, et qui s'était rompu. Ces fragments étaient couverts d'animaux vivants. Ce fait nous semble aujourd'hui très banal et saas intérêt, mais on avrail alors sur ce point les idées de Foases, timidement combattues, d'après lesquelles le néaut devait exister dans les eaux marines à des profondeurs excédant 300 mètres. Les grandee-explorations scientifiques, qui ont mis sous nos yeux émerveillés la faune étrange et si riche des océans profonds, ont eu pour point de départ cette décisére observations.

En même temps, A. Mixar-Eowanos était attiré vers un sujet à peu près délaissé, l'étude des Crustacés fossiles, sur lesquels on ne possédait que l'Ouvrage de Desxansrs, datant de 1822. Familiarés avec les formes actuelles, dont la collection avait été en 1837 si magistralement étudiée par son père, il s'occupa de réunir, à travers les collections des musées, ou sur place, dans les gissements fossilières, les éléments de la paléontologie des Crustacés, dont 166 BIOGRATHIE

il est incontestablement le fondateur. Il a publié sur ce sujet plus de cinquante notes ou mémoires consacrés soit à la systématique des formes fossiles, soit à leurs rapports avec les formations géologiques; quelques-unes de ces formes se rencontrent dans une même assise, sur une rétendue géographique immense, et fournissent ainsi, sur les aspects antérieurs de la géographie du globe, des documents au moins aussi précieux que les autres groupes d'animaux fossiles, seuls considérés juvqu'alors.

Depuis la publication de l'Histoire naturelle des Crustacés, par H. Milne-Enwarns, l'étude de ces animaux avait provoqué un nombre considérable de travaux : les grands voyages d'exploration, qui n'ont cessé de se succéder, les efforts des voyageurs naturalistes, ont décuplé le nombre des espèces connues, élargi et transformé les classifications trop étroites, établi des faits inattendus sur la distribution géographique des formes actuelles. Une part importante du labeur acccompli dans ce sens revient à A. Milne-Edwards; c'est lui qui a poussé certainement le plus loin, des naturalistes actuels, l'étude du difficile groupe des Décapodes Brachyures et Anomoures, par ses travaux classiques sur les Portunieus, les Cancériens, ses beaux mémoires sur les faunes de la Nouvelle-Calédonie, de la région mexicaine, et par ceux, plus récents, publiés en collaboration avec le professeur E.-L. Bouvier, qui ont apporté une lumière si grande et si précise sur les groupes des Paguride et des Galatheide. Ces deux savants ont continué depuis à étudier de concert les Crustacés recueillis par le Travailleur, le Talisman, et ceux provenant des campagnes scientifiques de S. A. le prince de Monaco.

Indépendamment des Crustacés Podophtalmaires, il étudia aussi les Xiphosures, ces curieux Arthropodes que les Limules représentent seules dans la nature actuelle, mais qui compétent dans les périodes géologiques les plus anciennes des représentants si nombreux et variés avez les Euryptères et les Trilobites, Les mémoires que A. Milles-Euwands a publiés sur l'anatomie des Limules completn parmi ses meilleurs travaux.

En 1868, il présenta à l'Académie des sciences, pour le concours du prix Bordin, un magnifique mémoire sur la fauue des rézions australes. Cette étude était accompagnée de 175 cartes, sur lesquelles la distribution des principales espèces animales, tant marines que terrestres, était représentée graphiquement.

Ces investigations, que les voyages plus récents vers le pole Sud ont pleimement confirmées, ont montré que la fune a veinen antarctique, caractérisée surtout par ses Oiseaux nageurs, ne possédait aucune espèce terrestre de ce groupe qui lui fât originairement propre. Cette faune est différente de celle des terres arctiques, constatation qui combat la théorie récente de la bipoiarité; elle paraît s'être propagée, d'une part vers la Nouvelle-Zélande, d'autre part vers les Basaméricaines antarctiques.

Les Oiseaux, dont la distribution avait fourni les conclusions décisives de cetté étude, avaient été andrieurement Dobjet d'un des plus importants travaux de A. Muxicowards, au point de vue de leur étude paléontologique. Après s'être assuré des caractères ostéologiques de tous les principaux types d'Oiseaux récents, et avoir éclairci, chemin faisant, des points controversés de leur anatomie, et surtout de leur système respiratoire, il s'occupa de réunir une collection de restes fossilés de csa animaux, dont les musées

étaient dépour us à l'époque, et c'est sur un nombre d'échantillons dépassant 10.000, — et atteigoant à sa mort plus de 20.000, — que Milke-Eowanas jeut figurer et décrire près de 130 espèces disparues, et reconstituer les diverses faunes ornithologiques dépuis le Crétacé jusqu'à nos jours. Un atlas de 200 planches accompagnait ce magnifique ouvrage, auquel l'Académie des sciences accorda le grand prix des sciences physiques et naturelles.

Comme il l'avait fait pour les Crustacés, A. Minxe-Ewanas continua, sur les formes récentes, son étude des Oiseaux, et sut montrer l'alliance étroite de la Paléontologie et de la Zoologie dans l'examen de la faune avienne en voie de disparition des lies Mascareignes. Ces recherches, dont plusieurs furent publiées en collaboration avec M. E. Gustante, le savant assistant de la chaire, l'amenèrent à étudier les formes si remarquables de Madagascar, sur lesquelles son ami et collègen, M. A. Gaaxanusa, avait réuni les plus importants documents. Dans le monument élevé par ce dernier savant à l'histoire de la grande lle, les parties relatives à l'étude des Oiseaux et des Mammifères, récents ou fossiles, ont été écrites avec la collaboration de A. Muxx-Ewanas; nous n'avons pas besoin d'en faire connaître l'importance et l'intérêt scientifique.

Dans l'étude des Mammifères, la trace laissée par Mixus-Eowanss n'est pas moins profonde. Citons ses recherches sur la famille des Chevrotains, comprenant la zoologie, l'anatomie, la paléontologie du groupe, sur l'Hippopotame de Libéria, ses nombreux mémoires sur la faume mammalogique de la Chine, du Thibet oriental, un très grant nombre d'observations sur les espèces nouvelles ou peu connues, enfin la magnifique publication, à laquelle nous avons fait allusion déjà, sur les Lémuriens de Madagascar, en collaboration avec M. A. Gaxaoubra.

Le couronnement de l'œuvre scientifique de A. Milne-Edwards a été, peuton dire, les belles campagnes d'exploration dans le golfe de Gascogne, la Méditerranée et l'Atlantique accomplies par le Travailleur et le Talisman, campagnes qu'il dirigea, de 1880 à 1883 avec un savoir et une énergie incomparables et qui lui valurent, en 1884, la grande médaille d'or de la Société de géographie. Le public savant fut émerveillé des résultats de ces explorations sous-marines, qui révélait l'existence d'êtres étranges, d'une diversité et d'une abondance extrêmes. L'étude des matériaux recueillis par A. Milne-Edwards, et ses dévoués collaborateurs, MM. Perrier, Filhol, Vaillant, Fischer, de Folin, est déjà faite en grande partie, et fournira encore de précieux documents pour la connaissance des faunes abyssales, concurremment aux grandes expéditions étrangères du même ordre. La partie consacrée à l'étude des Décapodes Brachyures et Anomoures, due à la collaboration de A. Milne-Ewards et du professeur E. L. Bouvier, est destinée à paraître prochainement, mais la joie de voir cette grande entreprise enfin achevée aura été refusée à celui qui avait tant fait pour elle.

Savant dans la plus haute acception de ce terme, préoccupé de tout ce qui pouvait augmenter ou maintenir la renommée, la grandeur, les ressources du pays qu'il aimait tant, dévoué jusqu'à l'abnégation aux intérêts feunis entre ses maios, sacrifiant à son devoir le temps qu'il eût tant aimé consacrer à ses travaux, les tristesses intimes qui ont assombri la dernière période de son existence, son repose et enfus avie, donnant autour de lui l'exemple de la plus

468 HIOGRAPHIR

haute élévation d'esprit et de sentiments, tel est l'homme qui a, suivant l'expression du sage antique, passé en faisant le bien.

Um magnifique hommage lui fut rendu sur satombe; le ministre de l'Instruction publique, le président de l'Académie des sciences, M. Maunce Lévy, M. Albers Galden, M. Fulden, M. Moissay, ses collègues à l'Institut, au nom du Muséum d'histoire naturelle et de l'École de pharmacie, M. le D' HUTNER, au nom de l'Académie de médecine, M. Lous Passy, M. Maunon, représentant la Société nationale d'agriculture et la Société de géographie, M. Oustatz, au nom de la chaire de voloigie et du laboratoire des Hutus-Estudes, vincent adresser, devant lout ce que la science française compte de noms illustres, leur suprême adieu au sayant et à l'ami disparu.

Celui qui écrit ces lignes s'honore d'avoir reçu du maître, l'un des derniers, le goût des sciences naturelles, et si sa plume a été inhabile et faible à traduire les sentiments qui l'animent, il aura du moins l'excuse de leur profonde sincérité.

H. Coutière.
Agrégé à l'Ecole de Pharmacie.

Liste des principaux Travaux publiés par A. Milne-Edwards.

- A. MILNE-EDWARDS. Note sur les dimensions des globules du sang chez quelques Vertébrés à sang froid. Ann. des Sc. nat., V. 165, 1836.
 - Influence du phosphate de chaux des aliments sur la formation du cal.
 - Gaz. hebd. de méd. et de chirurgie, 111, 857 et 291, 1856.
 Etudes chimiques et physiologiques sur les os. Ann. des Sc. nat. (4), XIII.
 - 113-192. (Thèse de médecine n° 136, Paris, 1860.)
 Expériences sur la nutrition des os. Ann. des Sc. nat. (4), XV, 36, 1861.
 - Les Crustacés fossiles des sables de Beauchamp. C. R. Ac. Sc., 1, 60, 1860.
 Etudes zoologiques sur les Crustacés récents de la famille des Portuniens.
 - Nous Arch. du Museum, X, 309, 11 pl., 1861.

 Note sur les Grustaces fossiles, Bull. Soc. Géol. de France (2), XVIII, 656,
 - 1861.
 Histoire des Crustacés podophtalmaires fossiles, introduction. Ann. des
 - Sc. nat. (4), XIV, 186f.

 Monographie des Portuniens fossiles. Ann. des Sc. nat. (4), XIV, 175,
 - Monographie des Porumens fossiles. Ann. des Sc. nat. (4), XIV, 113, 10 pl., 1861.

 Monographie des Thalassiniens fossiles. Ann. des Sc. nat. (4), XIV, 294,
 - 6 pl., 1861.

 Histoire des crust. Podopht. fossiles. (Thèse de doct. ès sciences, in-4°,
 - 234 p., 16 pl., 1er mai 1861.)

 Observations sur l'existence de divers Mollusques et Zoophytes à de grandes
 - profondeurs dans la Méditerranée. Ann. des Sc. nat. (4), XV, 149, 1861.
 Sur l'existence de Crustacés de la famille des Raminiens pendant la période crétacée. C. R. Ac. Sc., EV, 492, 1862.
 - Existence de l'homme pendant le quaternaire, dans la grotte de Lourdes.
 Ann. des Sc. nat. (4), XVII, 5, 1 pl., 1862.
 - Expériences spr l'infection des Moutons par Tænia cænurus. Bull. Soc. Philom., 6 juin 1863.
 - Faune carcinologique de l'ile de la Réunion. In: Maillard. Noies sur la Réunion, 1 vol. in-8°, 1863.
 - Mémoire sur la distribution géologique des Oiseaux fossiles. Ann. des Sc. nat., XX, 133, 1863.

- A. MILME-EDWARDS. Sur un cas de transformation du pédoncule oculaire en antenne, chez une Langouste. C. R. Ac. Sc., 24 octobre 1869.
 - Recherches sur la famille des Chevrotains. Ann. des Sc. nat. (3), 11, 49,
 11 pl., 1864. (Thèse de pharmacien de 1^{re} classe, 13 août 1864.)
 - De la famille des Solanées. (Thèse d'agrégation, in-4°, Paris, 1864.)
 Revision des Macroures de la famille des Atyoïdés. Ann. Soc. Entom. de
 - Revision des Macroures de la famille des Atyoidés. Ann. Soc. Entom. de Fr. (4), 1V, 146, 1 pl., 1864.
 La Faune ornithologique de l'époque quaternaire. Bull. Soc. Philom., inil.
 - let 1865.

 Sur guelques Cruslacés nouveaux de la tribu des Maïens. Ann. Soc. Eu-
 - Sur quelques Cruslacés nouveaux de la tribu des Maïens. Ann. Soc. Entom. de Fr. (4), V, 133, 3 pl., 1865.
 - Note sur un Crustacé décrit comme fossile et actuellement vivant. Ann. des Sc. nat., 111, 193, 1865.
 - Note sur deux Crustacés fossiles du Néocomien de l'Yonne. Butl. de la Soc. d'Hist. nat. de l'Yonne, XIX, 342, pl. 5.
 - Note additionnelle sur l'appareil respiratoire de quelques Oiseaux. Ann. des Sc. nat. (5), Ill, 136, 1865.
 - Observations sur l'appareil respiratoire de quelques Oiseaux. Ann. des Sc. nat. (5), III, 137, 1865.
 - Sur l'Elaphurus Davidianus, espèce nouvelle de la famille des Cerfs. Nouv. Arch. du Muséum, II, 27, 3 pl., 1865.
 - Description de quelques Crustacés nouveaux de la famille des Leucosiens.
 Ann. de la Soc. Enton. (4), V, 148, 1 pl., 1865.
 - Etudes zoologiques sur les Crustacés récents de la famille des Cancériens.
 Nouv. Arch. du Muséum, 1, 117, 9 pl., 1865.
 - Deux espèces de Crustacés de la Nouvelle-Calédonie. Ann. de la Soc. Entom., V, 106, 1865.
 - Description de trois espèces nouvelles du genre Boscia. Ann. de la Soc. Entom., VI, 203, 1866.
 - Recherches anatomiques et paléontologiques pour servir à l'histoire des Oiseaux fossiles de la France, 2 vol. in-4°. Atlas de 200 pl. Paris, 1886.
 Oiseaux de la caverne de Verezzi en Ligarie. la : Sopra le Cauerne di
 - Liguria, par G. Ramorino, 1866.
 Les caractères ostéologiques des Psittacides et l'espèce éteinte Ps. mauri-
 - tianus. Ann. des Sc. nat. (5), VI, 91, 2 pl., 1866.

 Recherches sur les ossements de Dronte de l'île Maurice. Ann. des Sc. nat.
 - (5), V, 355, 5 pl., 1866.
 Sur un Psittacien fossile de l'île Rodrigue. Ann. des Sc. nat. (5), VIII, 445. 4 pl., 1867.
 - Les affinités zoologiques du Gastornis Parisiensis. Ann. des Sc. nat. (5), VII, 217, 1867.
 - Sur une espèce éteinte du genre Futica, habitant autrefois l'île Maurice.
 Ann. des Sc. nat. (5), VIII, 195, 4 pl., 1867.
 - Note sur la famille des Rallides. L'Institut, nº 1734, 1867.
 - Necrozius Boverbanki, a new genus of Canceridæ from the London Clay. The geological magazine, 1V, 531, pl. 21, 4867.
 - Coup d'ail sur les Porcellanes et description d'une espèce nouvelle. Les fonds de la mer, 128, 1867.
 Description d'un nouveau Stomapode du genre Squille. Les fonds de le
 - mer, 137, 1867.

 Espèces nouvelles d'Ecureuils de l'ancien continent. Revue zoologique.
 - Вил., Sc. рнави. (Маі 1900).

- A. MUNE-EDWARDS. Observations sur quelques Mammifères de la Chine. Ann. des Sc. nat. (3), VII. 375, 1867.
 - Observations sur quelques Mammifères du Nord de la Chine. Ann. des Sc. nat. (5), VIII, 374, 4867.
- A. MILNE-EDWARDS et A. GRANDIDIER, Observations anatomiques sur quelques Mammifères de Madagascar, Ann. des Sc. nat., VIII, 314, 4 pl., 1867.
- A. MILNE-EDWARDS. Sur une nouvelle espèce du genre Nycticèbe. Nouv. Arch. du Muséum, III, 1 pl., 1867.
 - Sur le type d'une nouvelle famille de Rongenrs. Nouv. Arch. du Muséum, III, p. 81, 5 pl., 1867.
 - Observations sur l'Hippopotame de Libéria. In : Recherches pour servir à l'Hist. nat. des Manmifères, in-4°, 5 pl., 1868.
 - Etudes pour servir à l'histoire de la faune mammalogique de la Chine.
 In: Recherches pour servir à l'Hist. nal. des Mammifères, in-4°, 105 pl.
 - La favne mammalogique du Thibet oriental. In: Recherches pour servir à l'Hist. nat. des Mammifères, in-4°, 105 pl.
 - Les affinités zoologiques de l'Aphanapteryx, espèce éteinte de Maurice.
 Ann. des Sc. nal. (5), X, 525, 6 pl., 1868.
 Sur un Pélican de graude taille des tourbières de l'Angleterre. Ann. des
 - Sc. nat. (5), Vill, p. 283, 1 pl., 1868.

 La faune carcinologique des îles du Cap-Vert. Nouv. Arch. du Muséum,
 - 1V, 49, 3 pl. 1868.

 Etudes sur quelques Crustacés des Célèbes. Nouv. Arch. du Muséum, IV,
 - 173, avec 2 pl., 1868.
 Crustacés nouveaux provenant des voyages de M. A. Grandidier. Nouv. Arch. du Muséum. IV. 1868.
 - Revision du genre Telphusa. Nouv. Arch. du Muséum, V, 161, 1869.
 - Revision des genres Trichodactylus, Sylviocarcinus et Dilocarcinus. Ann. de la Soc. Entom., IX, 470, 1869.
 - Description de quelques Portuniens nouveaux. Nouv. Arch. du Muséum,
 V, 143, 2 pl., 1869.
 Sur quelques nouvelles espèces du genre Sesarma. Nouv. Arch. du Mu-
 - séum, V, 29, 1899.

 Sur quelques nouvelles espèces de Crustacés du Cap-Vert. Rev. de Zool...
 - XXI, 350, 574, 409, 1869.

 Sur un hybride d'Hémione et de Jument. Bull. Soc. d'Accl. (2), II, 380,
 - 1869.

 Article « Oiseaux fossiles ». Dict. d'Hist. naturelle, 2° édition, 1869.
 - Article « Oiseaux Iossiles ». Dict. a trist. naturette, 2º edition, 1869.
 Observation sur l'organisation des Limules. L'Institut, 215, 1869.
- A. Milne-Edwards et A. Gaandidien. Nouvelles observations sur les caractères et les affinités de l'Æpyornis de Madagascar. Ann. des Sc. nal., XII, 167, 11 pl., 1869.
- A. MILNE-EDWARDS. Note sur la disposition du placenta chez le Chevrotain memina. Ann. des Sc. nat., XIII, 6, 1870.
 - Sur une nouvelle espèce de Semnopithèque provenant de Cochinchine.
 Nouv. Arch. du Museum, VI, 2 pl., 1870.
 - Sur quelques Mammiféres du Thibet oriental. Ann. des Sc. naturelles, XII, art. nº 10, 1870.
 - Les animaux de la Sibérie, à l'époque du remplissage des cavernes de l'Inga et du Tscharysch. Ann. des Sc. géolog., 1870.
 - La faune ornithologique miocène du Bourbonnais. C. R. Ac. des Sc., 14 mars 1870.

- A. MILNE-EDWARDS. Note sur le nouveau genre de Brachyures Catometopes, Catoptrus. Ann. des Sc. nat., (5), XIII, 82, 1870.
 - Revision du genre Caltianassa. Nouv. Arch. du Muséum, VI, 75, 5 pl.,
 - Sur la conformation du placenta chez le Tamandua. Ann. des Sc. nat., (5), XV, 1 pl., 1871.
 - Sur quelques points de l'embryologie des Lémuriens et sur leurs affinités.
 Ann. des Sc. nat. (5), octobre 1871.
 - Classification des Lémuriens. Revue scientifique, nº 10, septembre 1871.
 - Sur une nouvelle espèce de Tatou à cuirasse incomplète. Nouv. Arch. du Muséum, VII, 177, 1 pl. 1871.
 - Classification des Mammifères. Revus Scientifique, nº 53, 1872.
- A. MILNE EDWARDS et A. GRANDIDIER. Description d'une nouvelle espèce de Propithèque. Rev. et Mag. de Zoologie, 273, août 1872.
- Un nouvel Insectivore de Madagascar, Geogale aurita. Ann. des Sc. natur.
 (3), XV, 1812.
 A. Milne-Bowanes. Coup d'oil sur les Mammifères de la Chine et du Thibet
 - oriental. Bull. Soc. d'Acctimatation, IX, 239, 1872.
 - La faune carcinologique de la Nouvelle-Calédonie. Nouv. Arch. du Mus., VIII, IX, X, 22 pl., 1872.
 - Les crabes d'eau douce de Madagascar. Ann. des Sc. nat., art. nº 20, 1872.
 - Description de quelques espèces nouvelles de Brachyures. Ann. de ta Soc. entomol., VII, 253.
 - Un nouveau genre de Crustacés Cancériens. Ann. de la Soc. entom, IX. 168, 1 pl.
 - Recherches sur l'anatomie des Limules. Ann. des Sc. nat. (5), XVII, 12 pl. 1872.
 - Sur une variété mélanienne du Surmulot (Mus decumanus)., Ann. des Sc. nat. (5), XV, art. nº 7, 1872.
 Résumé des recherches sur les Oiseaux fossiles, C. R. Ac. Sc.. LXXIV.
 - 1030, 1872.

 Recherches sur la faune ancienne de l'île Rodrigue. C. R. Ac. Sc., LXXVII.
 - nº 15, 13 octobre 1873.
 Note sur quelques Crustacés fossiles des genres Ranina et Galenopsis.
 - Ann. des Sc. géologiques, III, 1 pl., 1873.

 Description des Crustacés fossiles de Biarritz, in : Bouillé, Paleont, de
 - Biarritz, Paris, in-8°, 1 pl. 1873.

 Description de quelques Crustacés nouveaux du Musée Godefroy. Journal
 - des Muséums Godeffroy, Heft IV, pl. 12 et 13, 1873.

 Note sur le Perodicticus Potto, Lémurien de l'Afrique occidentale. Nouv.
 - Arch. du Muséum, X, 2 pl., 1874.

 Les Oiseaux fossiles des cavernes du sud-ouest de la France. In : Lartet
 - et Christy, Reliquiæ Aquitaniæ, mai 1875.

 Observations sur les oiseaux fossiles de Saucats et de Léognan. Ann. des
 - Sc. géologiques, VI, art. nº 1, 1875.

 Nouveaux documents sur l'époque de disparition de la faune ancienne de
 - Rodrigue. C. R. Acad. Sc., LXXX, 1212, 1875.

 Sur un nouveau Crustacé, l'Euphylax robustus. Les fonds de la mer.
 - 11, 249, 1875.
 Note sur le Nephropsis Stewarti. Ann. des Sc. nat. (5), XIX, art. nº 7,
 - 4874.

 Sur l'appareil vocal de l'Indris brevicandatus. Ann. des Sc. nat. (6), 1, art. n° 8, 1 pl., 1875.

- A. Milne-Edwards. Sur deux espèces de Crustacés provenant de la Nouvelle Zélande. Ann. des Sc. nat. (6), IV, art. 9, 1 pl., 1876.
 - Sur quelques Mammiféres nouveaux. Bull. Soc. philom., 42 février, 1876.
 Sur les affinités du genre Phodilus, C. R. Ac. des Sc., 17 décembre 1877.
 - Sur les attentes du genre Phoditus, D. A. Ac. des Sc., 11 decembre 1811.
 Les affinités du genre Phoditus, nouveau genre de Rapace nocturne.
 Nouv. Arch. du Muséum (2), I, 2 pl., 1877.
 - Sur un nouveau genre de Rapace nocturne provenant de Madagascar.
 C. R. Ac. des Sc., 31 décembre 1877.
- A. MILNE-EDWARDS et A. GRANDIDIER. Note surl a nidification de l'Aye-aye. C. R. Ac. des Sc., décembre 1877.
- A. MILNE-EDWARDS. Note sur quelques Mammifères nouveaux de la Nouvelle-Guinée. C. R. Ac. des Sc., 3 décembre 1877.
- A. MILNE-EDWARDS et BROCCHI. Sur quelques Macrophtalmiens fossiles. Bull. Soc-Philom., 1877.
- A. MILNE-EDWARDS. Une nouvelle espèce de Midas et observations sur Ateles variegatus, Nouv. Arch. du Muséum (2), 1, 4 pl., 1878.
 - Note sur l'Ecureuil ferrugineux. Bull. Soc. Philom., 16, 13 janvier 1877.
 - Sur une nouvelle espèce de Peramèle provenant de la Nouvelle-Guinée.
 - Ann. des Sc. nat. (6), VII, art. n° 3, 1 pl., 1878.

 Sur quelques nouvelles e°pèces de Crustacés du Cap-Vert. Bull. Soc. Phi-
 - lom., 22 juin 1878.
 Les Crustacées décapodes du genre Dynomene. Ann. des Sc. nat. (6), 3 pl.,
 - 1878.

 Sur guelques Oxyrhynques nouveaux. Bull. Soc. Philom., 22 juin 1878.
- A. Milne-Edwards et A. Grandidier. Note sur un nouveau geore de Chiroptères. Bull.
- Soc. Philom., 22 juin 1878.

 A. Milme-Edwards. Observations sur les Chauves-souris des Seychelles. Bull. Soc.
 - Philom., 22 juin 1878.

 Des affinités zoologiques du genre Mesites. C. R. Ac. des Sc., 22 avril 1878.
 - Bes animities 2000 grupes and genite messites. C. R. Ac. des 3C., 22 avril 1016.

 Remarques sur le genre Messites et sa place dans la série ornitbologique.

 Ann. des Sc. nat. (6), VII, art. nº 6, 1878.
- A. Milns-Edwards et A. Grandidien. Histoire naturelle des Oiseaux de Madagascar 4 vol. in-4°, atlas de 308 pl., 1876-1879. A. Milns-Edwards. Histoire naturelle des Mammifères de Madagascar. 4 vol. in-4°,
 - atlas de 274 pl., 1875-1897.

 Sur un Isonode des grandes brofondeurs de la mer. C. B. Acad. des Sc.
 - Sur un Isopode des grandes |profondeurs de la mer. C. R. Acad. des Sc., 6 janvier 1879.
 - Addition à la famille des Thalassiniens. Bull. Soc. Philom., 1879.
 - Études préliminaires sur les Crustacés recueillis par le Blake. Bull. of Mus. of C. Zool., VIII, nº 1, 68 p., 2 pl., 1880.
 - Considérations générales sur la distribution géographique des animaux.
 Ass. scient. de France, 19 janvier 1879.
 - Rapport sur les travaux de la Commission obergée d'étudier la faune sousmarine dans les grandes profondeurs du golfe de Gascogne. Bull. hebd. de l'Ass. scient. de France, 11, n° 20, 306, 1880.
 - de l'Ass. scient. de France, 11, nº 20, 300, 1880.

 Recherches sur la faune des régions australes. Ann. des Sc. nat., 1X, art. nº 9, 1880.
 - Sur une nouvelle espéce du genre Dasyure, provenant de la Nouvelle-Guinée. C. R. Acad. des Sc., XC, nº 26, 1518, 1880.
 - Etudes sur les Xiphosures et les Crustacés Podopht, de la région mexicaine, Livr, 4 à 7, in-4°, 368 p., 73 pl., 1880.
 - Note sur une nouvelle espéce de Crustacé aveugle des grandes profondeurs.

 Ann. des Sc. nat., IX, art. nº 2, 1880

- A. MILNE-EDWARDS. Note sur quelques Crustacés fossiles des environs de Biarritz. Ann. Soc. Géolog., XI, cahier 3, 1880.
 - Note sur un Crustacé fossile du genre Eumorphasiœa. Ann. Soc. Géolog., XI, art. nº 4 bis, 1880.
 - Observations sur quelques animaux de Madagascar. C. R. Ac. des Sc., XCl. nº 26, 1034, 1880.
 Eléments de l'histoire naturelle des animaux. 1 vol. in-12, avec 487 fig.
 - Paris, Masson, 1881.

 Observations sur le genre Thranisles (Crust.), Bull. Soc. Philom. (7).
 - Observations sur le genre Invanisées (Crust.). Buil. Soc. Philom. (1),
 IV, 60, 1881.

 Observations sur les oiseaux de la région antarctique. C. R. Ac. des Sc...
 - XCII, nº 5, 211, 4881.

 Faune carcinologique de la mer des Antilles. C. R. Ac. des Sc., XCII, nº 8,
 - 384, 1881.

 Description de guelques Crustacées macrocères des grandes profondeurs.
 - Ann. des Sc. nat. (6), Xl, art. nº 4, 1881.

 Recherches sur la faune des régions australes (suite). Ann. des Sc. nat.
 - (6), XII, art. nº 7, avec 2 cartes, 1881.
 Exploration zoologique à bord du Travailleur. C. R. Ac. des Sc., XCIII.
 - n° 22, 876 et 931, 1881.

 Études sur les Xiphosures et les Crustacés Podopht, du Mexique. Livr. 7 et
 - 8, gr. in-4°, avec 14 pl. Paris, 1881.
 Compte rendu des recherches de M. Walcott sur les Trilobites. Ann. des
 - Sc. nat. (6), art. n° 3, avec 3 pl., 1881.

 Éléments d'histoire naturelle (Zoologie). Paris, Masson, 395 p., 487 fig.,
 - Anatomie et Physiologie animales, Paris, Masson, 406 p., 311 fig., 1883.
- Les explorations du Travailleur dans l'Atlantique et la Méditerranée en 1880-1881. Bull. Soc. Géogr., 1° trimestre 1882.
- Recherches sur la faune des régions australes (3° partie). Ann. des Sc. nat. (6), XIII, art, n° 4, 1882.
- Instructions zoologiques pour la mission du cap Horn. C. R. Ac. des Sc., XCIV, n° 23, 1494, 1882.
- A. Milne-Edwards et A. Grandidier. Description d'une nouvelle espèce d'Insectivore de Madagascar. Le Naturaliste, n° 7, 55, 1882.
- A. MILNE-EDWARDS. Rapport sur diverses propositions relatives aux Sociétés scientifiques départementales. Rev. des trav. scientif., 65, 1883.
 - Sur un Gorille de la ménagerie du Muséum. C. R. Ac. des Sc., XCVIII, nº 16, 959, 1884.
 - Sur les dispositions des enveloppes fœtales chez l'Aye-aye. C. R. Ac. des Sc., XCIX, nº 6, 265, 1884.
 - Sur les sacs respiratoires du Calao rhinoceros. C. R. Ac. des Sc., XCIX, 833,1884.
 - De la faune malacologique des Açores. Bull. Soc. malacol. de Fr., 11, nº 2, nº 2, 313, 1885.
 - L'Ilistoire naturelle de l'île Campbell et de la Nouvelle Zélande. C. R. Ac. des Sc.. CI, nº 18, 855, 1885.
 - Classification des Taupes de l'ancien continent. C. R. Ac. des Sc., XCIX, n° 26, 1141.
- A. Milne-Edwards et Oustaler. Observations sur la faune de la Grande-Comore. C. R. Ac. des Sc., Cl, nº 3, 218, 1883.
- A. Milne-Edwards. Description de quelques Telphuses du Congo. Bull. Soc. Philom , X, 10° 3, 148, 1886.

- A. MILNE-EDWARDS. Observations sur les Crabes des eaux douces de l'Afrique. Bibl. Hautes-Etudes, XXXIII, art, nº 4, 1886.
- A. Milne-Edwards et Oustalet. Observations sur quelques Oiseaux de la Grande-Comore. Ann. des Sc. nat., II, nos 3 et 4, art. no 4, 1887.
- A. Milne-Edwards, Observations our les Crabes des eaux donces de l'Afrique. Ann. des Sc. nat. (8) IV. art. no 2, 3 nl., 1887.
 - Note sur une nouvelle espèce de Dactulopsila (Mammifère), Cent. Soc. Philom., in-4°. Paris, avec 2 pl., 1888.
- A. Milne-Edwards et Oustalet. Étude sur les Mammifères et les Oiseaux des îles Comores. Nouv. Arch. du Muséum (2), 1X, 219, 6 pl., 1688.
 - Sur les Oiseaux fossiles des dépôts éocènes de phosphate de chaux du sud de la France, Congrès ornithol, de Budg-Pesth, 18 mai 1891.
 - Letter upon Equus Grevyi. Pr. Zool. Soc. London. IV. 647, 1890.
 - Un nouveau Crustacé macroure de la Méditerranée, Bull, Soc. Zool, de Fr.,
 - XV. nº 7, 163, 1890. Note sur les Crustacés du genre Pelocarcinus, Nouv. Arch. du Mus. d'Hist.
 - nat. (3), II, 169, 2 pl., 1890. Influence des grands froids sur les animaux de la ménagerie. C. R. Ac. des
 - Sc., CXII, 201, 1891. Campagne scientifique de S. A. le prince de Monaco. Pagurides nouveaux.
 - Bull. Soc. Zool. de Fr., XVI, nº 5, 131, 1891. Mission du cap Horn, Mammifères, Crustacés, In-4º avec pl., Paris, 1887-
- 1891. A. MILNE-EDWARDS et E. L. BOUVIER. Sur les Paguriens du genre Cancellus. Bull. Soc.
 - Philom, (8), III, no 2, 66, 1891. Observations sur les Paguriens des Antilles et du golfe du Mexique. Bull.
 - Soc. Philom. (8), III, no 3, 102, 1891. Modifications des Pagures suivant la coquille qu'ils habitent, Bull, Soc.
 - Philom. (8), IlI, no 3, 454, 4894. Observations préliminaires sur les Paguriens du Travailleur et du Talis-
- man. Ann. des Sc. nat. (7), XIII, 183-226, 1892. A. MILNE-EDWARDS. Une nouvelle espèce de Microgale de Madagascar. Ann. des Sc. nat. (7), XV, 98, 1893.
 - Leçon d'ouverture (Enseignement pour les voyageurs). Broch. in-8°, Paris, de 1893 à 1900.
 - Sur deux Orangs-outangs adultes. C. R. Ac. des Sc., CXIX, 191, 1894.
- A. MILNE-EDWARDS et E.-L. BOUVIER, Sur les modifications adaptatives chez les Galathéidés abyssaux. C. R. Soc. Biologie (10), I, nº 9, 231, 1894.
 - Troisième campagne du vacht l'Hirondelle, Genre Neolithodes, Bull. Soc. Zool. de France, XIX, nº 7, 120, 1894.
 - Les Galathéidés des mers de France. Mém. Soc. Zool. de France, VII, 208,
- A. MILNE-EDWARDS et OUSTALET. Sur quelques espèces d'Oiseaux actuellement éteintes Cent. Mus. d'Hist. nat., 64 p., 5 pl., 1893. A. MILNE-EDWARDS et E.-L. BOUVIER. Les Paguriens de l'expédition du Blake. Cam-
- bridge, in-4°, 172 p., 12 pl., 1893.
- Décapodes de l'Hirondelle et de la Princesse-Alice. Monaco, in-4º, 112 p., 11 pl., 1894.
- A. MILME-EDWARDS et A. GRANDIDIER. Observations sur les Epyornis de Madagascar. C. R. Ac. des Sc., t. CXVIII, 122, 1894.
- A. MILNE-EDWARDS. Sur l'incubation des Casoars emeus à la ménagerie. Bull. du Muséum. 1. nº 6, 237, 1895.

- A. MILNE-EDWARDS. Observations sur deux orangs-oulangs morts à Paris. Nouv. Arch. du Muséum (3), VII, 31, 2 pl., 1893.
- A. MILNE-EDWARDS et A. GRANDIDIER. Sur les ossements d'Oiseaux provenant des terrains récents de Madagascar, Buil. du Muséum, I. nº 1, 3, 1895.
- A. MILNE-EDWARDS. Sur un hybride de Moufion à manchette et de Chêvre. C. R. Ac. des Sc., CXXIII. 183, 1896.
 - Sur les ressemblances entre la forme des Mascareignes et celle de certaines
 - iles du Pacifique austral. Ann. des Sc. nat. (8), II, 417, 1896.

 Sur la coloration de la face du Douc à pieds noirs. Bull. du Muséum, nº 6, 313, 1896.
 - Sur l'accroissement de taille et de poids d'un jeune Eléphant d'Asie. Bull. du Muséum, n° 8, 369, 1896.
 - Sur quelques Oiseaux pris en mer à grande distance des côtes. Bull. du Muséum, nº 7, 343, 1896.
 - Sur une nouvelle espèce de Rhinopithèque. Bull. du Muséum, n° 5, 136, 1897.
 Les mammifères de l'Asie centrale. (Congrès zool. de Moscou. 1891.)
- Note sur une incubation incomplète faite par un mûle de Cygne noir. Bull.
 du Muséum, nº 5, 165, 1897.
 A. Minne-Dowasos et E.-L. Bovynn. Crustacés nouveaux provenant des campagnes
- du Travailleur et du Talisman. Bull. du Muséum, nºº 7 et 8, 297 et 364, 1897.
 - Ressemblances et dimorphisme d'Eupagurus excavatus et E. variabilis. Bull. Soc. Zool. de France, XXII, nºa 7, 168, 1897.
 - Observations sur le genre Sympagurus. Bull. Soc. Zool. de France, XXII,
 n° 5 et 6, 131, 1837.
 Les Galathéidés de l'expédition du Blake. Cambridge, in-4°, 172, 12 pl.,
- A. Milne-Eowards et E.-L. Borvier. Crustacés nouveaux provenant du Trevailleur
- et du *Talisman. Bull. du Muséum*, 32, 75, 153, 192, 234, 1898. A. Milne-Edwards et G. Grandidier. Une nouvelle espèce de Muridé de Madagascar.
- Bull. du Muséum, 179, 1898.

 A. Milne-Eowans. Sur les animaux éteints de Madagascar. Congrès de Zoologie de Combridoe. 1898.
- A. MILNE-EDWARDS et E.-L. BOUVIER. Décapodes de l'Hirondelle et de la Princesse-Alice. Monaco, in-4º, 103 p., 4 pl., 1899.
 - Les arbres à gutta de la Grande-Comore. Bull. du Muséum, 161, 1898.
- A. MILNE-EDWARDS. Les relations entre le Jardin des Plantes et les colonies françaises. Revue des Cultures coloniales, 1899.
 - Naissance de Myopotames. Bull. du Muséum, nº 2, 64, 1899.
 - Les Eléphants de la ménagerie du Muséum. Bull. du Muséum, nº 8, 404,
 - De l'existence d'une corne chez une Biche Wapiti. Bull. du Museum, nº 3, 115, 1899.
 - Le sentiment de la pitié chez les Oiseaux. Bull. du Muséum, nº 3, 416, 1899.
- A. Milne-Edwards et Junspleiscu. La gutta-percha recueillie à la Grande-Comore.

 Bull. du Muséum, nº 4, 187, 1899.

 A. Milne-Edwards et Outsuler. Note sur l'Emeu noir (Dromsus ater) de l'île Decrès
- (Australie). Bull. du Muséum, nº 5, 206, 1899.

 A. Milne-Edwards et E.-L. Bouvier. Espèces nouvelles du genre Paticus recueillies
- par le Blake. Bull. du Muséum, nº 3, 122, 1899.
 - Dorippidés nouveaux recueillis par le Blake. Bull. du Muséum, nº 7, 384, 1899.

- A. MILNE-EOWARDS et JUNGFLEISCH. La gutta-percha à la Grande-Comore. Bull. du Muséum, nº 1, 49, 1900.
- A. MILNE-EDWARDS. Description de deux espèces nouvelles de Rongeurs de la Nouve'le-Guinée. Bull. du Muséum, n° 4, 165, 4fig., 1900.

Conseil supérieur de l'instruction publique. - Sont élus :

- M. Berthelot, pour le Collège de France;
- M. Moissan, pour les Ecoles supérieures de pharmacie et Facultés mixtes.

Ecole supérieure de pharmacie de Paris. — M. Mossan, professeur de chimie minérale, membre du Conseil de l'Université, est nommé assesseur du directeur.

Faculté des sciences de Paris. — M. Joseph Thomas vient de soutenir, pour obtenir le grade de docteur ès sciences naturelles, la thèse suivante : Anatemie comparée et expérimentale des feuilles souterraines.

M. Albert Morel soutiendra le 29 mai 1900, pour obtenir le grade de docteur es sciences physiques, la thèse suivante :

Recherches sur les éthers phénoliques à fonction mixte et à fonction complexe des acides carbonique, orthophosphorique et glycolique.

Prorogation de fonctions des agrégés de physique, chimie et histoire naturelle. — Sont prorogés dans leurs fonctions, du 4" novembre 1904 au 31 octobre 1904, les agrégés des Facultés de médecine dont les noms suivent:

MM. Stallas, agrégé de physique (Bordeaux); Beauvisage et Roux, agrégés d'histoire naturelle (Lyon); Montessien, agrégé de chimie (Montpellier); Guénin, agrégé de chimie (Nancy).

Concours d'agrégation des Pacultés de médecine. — Il sera ouvert à Paris, en 1900-1901, des concours pour trente-six places d'agrégés, parmi lesquelles une place d'agrégé d'histoire naturelle est affectée à la Faculté de Paris, une de physique à la Faculté de Toulouse, une de chimie à la Faculté de Bordeaux, quatre de pharmacie aux Facultés de Paris, Bordeaux, Lille et Toulouse.

Ecole de médecine et de pharmacie d'Angers. — Un concours s'ouvrira le 5 novembre 1900, devant l'Ecole supérieure de Pharmacie de Paris, pour l'emploi de suppléant des chaires de physique et de chimie.

Ecole de médecine et de pharmacie de Grenoble. — Un concours s'ouvrira le 19 novembre 1900, devant la Faculté de médecine et de pharmacie de NOUVELLES

177

Lyon, pour l'emploi de suppléant de la chaire de pharmacie et matière médicale à l'École de médecine et de pharmacie de Grenoble.

Le registre d'inscription sera clos un mois avant l'ouverture dudit concours.

Ecole de médecine et de pharmacie de Rouen. — Un concours s'ouvrira le 19 novembre 1900, devant l'École supérieure de pharmacie de Paris, pour l'emploi de suppléant de la chaire de pharmacie et matière médicale à l'École de Rouen.

Le registre d'inscription sera clos un mois avant l'ouverture dudit concours.

Bourses de licence. — Par arrêté en date du 19 murs 1900, l'ouverture du concours pour les bourses de licence aura lieu au siège des Facultés des sciences le mardi 26 juin 1900. Les candidats pourront s'inscrire au secrétariat de l'Académie dans laquelle ils résident jusqu'au 18 juin inclus.

Récompense pour acte de courage. — Une médaille de bronze est décernée à M. Drisaux, pharmacien à Lille, pour acte de courage et de dévouement.

Nos nouveaux confrères. — Ont été admis au grade de pharmacien de 1^{re} classe à l'École supérieure de pharmacie de Paris :

MM. GILLET, LANDRIN, VIOLET, de Paris.

MM. Actura, de Sainte-Menehould (Marne); Barav, d'Épernay (Marne); Bracon, de Poitiers (Vienne); Bixar, de Juvigny (Aisne); Brakta, de Vibraye (Sarthe); Garascoos, de Canelles (Mayeune); Garascoos, de Sermaine (Marne); Garascoos, de Sanelles (Mayeune); Garascoos, de Sermaine (Marne); Drous, de Nogent-sur-Seine (Aube); Drous, de Vallières (Creuse); Franko, d'Annewey (Haute-Savoie); Giller, de Rouen (Seine-Inférieure); Galaza, de Jumeaux (Puy-de-Dome); Gorar, de Ressus-sur-Matz (Gise); Galascoolas, du Val-de-Jal (Voges); Góras, d'Omoti, Afrachens); Grizonorz, de Recosar-ur-Ourec (Ode-d'Or); Hasor, d'Aubervilliers (Seine); Hoxosr, de Plocières (Odes-de-Nord); Jacon, de Saint-Léger de Foucher (Cde-d-Or); Zimzar, de Montfrin (Gard); Léorna, de Thorigny (Yonne); Marrizur, de Saint-Marc (Halti); Masun, d'Eppieds (Loire)); Márviza, d'Ersennet (Indre); Mondon, de Salonique (Turquie); Ravara, de Saint-Remy de Salers (Cantal); Ravara, de Thouars (Deur-Sèrres); Braxan, de Dreux (Eurs-et-Loir); Valag, d'Aigre (Charente).

Corps de santé militaire. — M. Girard est promu au grade de pharmacien-major de 1º classe.

M. Veignauo est promu au grade de pharmacien-major de 2º classe.

Concours pour l'admission aux emplois d'élève en pharmacie du service de santé militaire en 1900. — Ce concours s'ouvrira le 5 novembre 1900, à 8 heures du matin, à l'Ecole d'application du service de santé militaire, à Paris. pour l'admission à ciuq emplois d'élève en pharmacie.

Corps de santé de la marine. — M. Robert est promu au grade de pharmacien principal en remplacement de M. Durand, retraité.

M. Molinier est promu au grade de parmacien de 1re clos-e.

Jury des récompenses à l'Exposition de 1900. - Parmi les membres da jury des récompenses à l'Exposition actuelle, nous relevons les noms suivants:

Classe 16 (Médecine et chirurgie) : M. TH. LECLERC. suppléant. Classe 24 (Electrochimie) : M. Moissan

Classe 34 (Engins, instruments et produits des cueillettes) : MM. GUIGNARD, Belières, Coirre, Leprince, titulaires; M. Funouze, suppléant,

Classe 87 (Arts chimiques et pharmacie): MM. A. RICHE, ADRIAN, ASTIER, titulaires : M. Champigny, suppléant,

Classe 111 (Hygiène) : M. VILLEJEAN.

Prophylaxie de l'alcoolisme. - Dans la séance du 15 mai 1900, M. Laborde a proposé à l'Académie de médecine de voter des félicitations au ministre de la guerre pour la décision qu'il vient de prendre d'interdire formellement la vente des hoissons alcooliques dans tous les corps de troupes. L'Académie a adopté la proposition de M. LABORDE.

Protection de la faune africaine. - Dernièrement a été tenue à Londres. au Foreign-Office, une conférence pour la protection de la faune africaine. La France était représentée, entre autres, par l'explorateur BINGER.

La conférence avait pour mission de s'occuper des moyens de protéger le gros gibier, les éléphants, les oiseaux, les poissons, etc., sans toutefois rechercher la prohibition complète de la chasse.

Concours d'internat en pharmacie.

Troisième épreuve. - Dissertation sur un suiet de Chimie et un sujet de Pharmacie (10 points par question).

ire séance. - 24 avril. - (10 candidats). - Sujets de Dissertation : Sous-nitrate de bismuth et Huile de foie de Morue. MM. AUFAUVRE, 11: BOBIN, 11: DONNAY, 9: FRAQUET, 6: GOMBERT, 12: LARIBE, 11:

LEVASSOR, 11; MOITIER, 8; NIVET, 9; PERROTIN, 16. 2º séance. - 25 avril. - (10 candidats). - Sujets de Dissertation : Emétique et

Miel rosat MM. LAMANDÉ, 11: CAMPION, 5: GIBARDOT, 16: Delort, 12: Delorme, 7: Guenot, 12:

GRÉLARD, 10; LACROIX (Jean), 17; GIRARD, 5. - Un candidat se retire.

3º séance. - 26 avril. - (8 candidats). - Sujets de Dissertation : Des Aluns et Eau de Laurier-Cerise.

MM. Amibault. 12: Vigier, 16: Crépin. 13: Bergevin. 16: Mayalet. 13: Boncour. 12: LÉCUYER (G.), 14 : DIGNAT, 4.

4º séance. — 28 avril. — (10 candidats). — Sujets de Dissertation : Du chloroforme et Extrait de Seigle ergoté.

MM. ABENSOUR, 14; BRANCHE, 10; CLEMENT, 1; ESPITALLIER, 11; LEFÉVRE 11; MASSON, 5: QUÉRION, 8; SOENEN, 14; THOUVENIN, 15; WABLEN, 6.

 5° séance. — 30 avril. — (10 candidats). — Sujets de Dissertation : Recherches et dosage de l'albumine dans les urines. Des loochs.

MM. ALLARD, 17; ARVINET, 12; GUILLOCHIN, 13; JAMOT, 12; LATOUR, 8; LELARGE, 13; PETITIBAN, 7; QUÉRON, 10; SAVARIN, 11; SCHIMPF, 13.

6º séance. — 1º mai. — (8 candidats). — Sujets de Dissertation: De l'éther official. Des collodons médicamenteux.
MM. BOLOGUERO, 11: COLLAUR, 17: DANNEL, 10: LARGE, 8; LENGRER, 8; LESURE, 11;

MARTINE, 9; PETRE, 12.

7º séance. — 1ºº mai. — (10 candidats). — Sujets de Dissertation : Des chlorures de mercure. Sirop de gomme.

MM. Bourges, 7; Brachin, 15; Daunay, 13; Drouet, 15; Fabriés, 13; Gaugry, 11; Moulin (G.), 8; Poyou, 8; Ville, 15. — Un candidat se retire.

8º séance. - 2 mai. - (10 candidats). - Sujets de Dissertation: De l'essai du lait. Des pommades épi-patiques.
MM. Ardré, 15: Bardié, 5: Bardis, 11: Doder, 9: Gilles, 9: Harlay, 7: Jurelli, 6:

Levêque, 11; Limose, 11; Maner, 14.

9° séance. — 2 mai. — (10 candidats). — Sujets de Dissertation : Du chlorure

Mile Arviset, 7; MM. Carnus, 10; Chamalelard, 15; Delalande, 17; Desbourt, 7; Doré, 6; Le Carnu, 5; Morix, 3; Vacher, 9. — Un candidat se relife.

Quatrième épreuve. — Composition écrite sur un sujet de Chimie, un sujet de Pharmacie et un sujet d'Histoire naturelle.

14 Mai. - 1º De l'arsenic et de ses composés oxygénés;

2º Des extraits (généralités);

3º Des gommes.

de chaux. Peosine officinale.

IXº Congrès international de pharmacie (Paris, 1900)

COMPOSITION DE LA COMMISSION D'ORGANISATION

Président : M. N...

Vice-Présidents : MM. Petit (A.), président d'honneur de l'Association géné-

Voir également, Bull. Sc. pharm., 1900, II, 118.

180 NOUVELLES

rale des pharmaciens de France; Dupuy, professeur à la Faculté de médecine et de pharmacie de Toulouse.

Secrétaire général : M. Cainon, secrétaire général de l'Association générale des pharmaciens de France.

Secrétaires: MM. Desrusers, secrétaire adjoint de la Société de prévoyance des pharmacieus de la Seine; Langaaro, secrétaire général du Syndicat général des pharmaciens de France; Yuro, vice-président de l'Association générale des pharmaciens de Farnce; Yorny, secrétaire annuel de la Société de pharmacie de Paris.

Trésorier : M. Labélonys, trésorier de la Société de Prévoyance des pliarmaciens de la Seine.

Trésorier-adjoint : M. Leroy, trésorier de la Société de pharmacie de Paris.

Membres : MM. Antheaume, vice-président de l'Association générale des pharmaciens de France; Bavay, pharmacien en chef de la marine, membre du Conseil supérieur de santé de la marine : Béhal, agrégé à l'École supérieure de pharmacie de l'Université de Paris; Boulay, secrétaire général de la Société de Prévoyance des pharmaciens de la Seine: Boulicaup, représentant des sociétés pharmaceutiques des départements: Bourouglot, professeur à l'École supérieure de pharmacie de l'Université de Paris; Burcker, pharmacien-inspecteur de l'armée; Cappez, président de la Société de Prévoyance des pharmaciens de la Seine; GAMEL, représentant des sociétés pharmaceutiques des départements; Grimbert, agrégé à l'École supérieure de pharmacie de l'Université de Paris; Guignard, professeur à l'École supérieure de pharmacie de l'Université de Paris : Janux, professeur à l'École supérieure de pharmacie de Montpellier; Jungfleisch, professeur à l'École supérieure de pharmacie de l'Université de Paris; Klobb, professeur à l'École supérieure de pharmacie de Nancy; Léges, pharmacien en chef de l'hôpital Beaujon, à Paris; Leidié, président de la Société de pharmacie de Paris, professeur à l'École supérieure de pharmacie de l'Université de Paris; Loisy, représentant des sociétés pharmaceutiques des départements; Marry, pharmacien-inspecteur honoraire de l'armée : Mazières (DE), vice-président de l'Association générale des pharmaciens de France: Moissan, professeur à l'École supérieure de pharmacie de l'Université de Paris; Poinée, président du Syndicat général des pharmaciens de France; PRUNIER, professeur à l'École supérieure de pharmacie de l'Université de Paris; Rièthe, président de l'Association générale des pharmaciens de France.

PROGRAMME PROVISOIRE

DES QUESTIONS PORTÉES A L'ORDRE DU JOUR DU CONGRÈS PAR LA COMMISSION D'ORGANISATION

PREMIÈRE SECTION :

Pharmacie générale et chimie pharmaceutique.

1º Méthodes analytiques propres au dosage des alcaloïdes, glucosides ou autres principes définis dans les drogues simples et dans les préparations

galéniques (question renvoyée par le Congrès de Bruxelles de 1897 au Congrès de Paris de 1900).

2º Posologie et antidotes des substances toxiques.

3º Pharmacopée internationale.

TROISIÈME SECTION :

Chimie biologique. — Bactériologie. — Hygiène.

 $4^{\rm o}$ Unification des méthodes à employer pour l'analyse des urines et des produits pathologiques.

2º Unification des méthodes de culture en bactériologie.

OUATRIÈME SECTION:

Intérêts professionnels.

1º Quelles sont, dans les divers pays, les études préliminaires exigées des aspirants au grade de pharmacien?

2º De l'organisation des études pharmaceutiques dans les divers pays. Est-il désirable que, dans la durée du stage exigé des candidats qui subissent l'examen de validation de stage, on compte le stage accompli dans un pays étranger comme s'il avait été accompli dans le pays où l'examen est subi?

3º Limitation du nombre des officines; résultats obtenus dans les pays où elle existe.

4º Comment fonctionne l'inspection des pharmaciens dans les divers pays, et comment il serait désirable qu'elle fût organisée.

RÈGLEMENT

ARTICLE PREMIER. — Un Congrès international de pharmacie, autorisé par une décision de la Commission supérieure des Congrès, se tiendra à Paris en 1900. Ce Congrès, qui constituera la neuvlême session des Congrès internationaux de

Ce Congrès, qui constituera la neuvieme session des Congrès internationaux de pharmacie, aura lieu du 2 au 8 août inclusivement, à l'École supérieure de pharmacie de l'Université de Paris, avenue de l'Observatoire, 4.

Aar. 2. — Seront membres du Congrès les personnes qui auront adressé leur adhésion au secrétaire de la Commission d'organisation avant l'ouverture de la session, ou qui se feront inscrire pendant la durée de celle-cl, et qui auront acquitté la cotisation de membre effectif, qui est fixée à 20 francs, ou celle de membre dona-teur, qui est de 100 francs.

Les adhérents au Congrès doivent faire connaître, en envoyant le montant de leur cotisation, la ou les sections dans lesquelles ils désirent être inscrits.

Ant. 3. — Les membres du Congrès recevront une carte qui leur sera délivrée par les soins de la Commission d'organisation. Ces cartes sont personnelles et ne donnent aucun droit à l'entrée gratuite à l'Ex-

Anr. 4. — Le bureau de la Commission d'organisation fera procéder, le jour de la séance d'ouverture, à la nomination du bureau du Congrès, lequel aura la direction des travaux de la session et fistra l'ordre du jour des séances.

- Ast. 5. Le Congrès comprendra :
 - to Une séance d'ouverture ;
- 2º Des séances de sections:
- 3º Une ou plusieurs séances générales, consacrées à la discussion de certaines questions et aux votes à émettre sur ces questions. s'il y a lieu;
- 4º Une séance générale de clôture ;
 - 5º Des excursions scientifiques ou autres.
- Arr. 6. Les membres du Congrés ont seuls le droit d'assister aux séances et aux excursions préparées par la Commission d'organisation, de présenter des travaux on des communications et de prendre part aux discussions.
 - ART. 7. Le Congrès comprendra quatre sections, savoir :
 - to Pharmacie générale et chimie pharmaceutique :
 - 2º Matiére médicale ou pharmacognosie ;
 - 3º Chimie biologique ; bactériologie ; hygiène ;
 - 4º Intérêts professionnels.
- Ant. 8. La Commission d'organisation désignera à l'avance le président, le secrétaire et, au besoin, le secrétaire-adjoint de chacune des quatre sections. Les congressiste's appartenant à chaque section compléteront le bureau, dans leur première séance, par l'adjonction d'un nombre de vice-présidents non déterminé par le présent réglement, lesquels seront choisis parmi les membres étrangers.
- ART. 9. Chaque section discotera, dans l'ordre qu'elle jugera convenable, les questions inscrites à son ordre du jour.
- Ann. 10. Le programme des questions qui seront discutées par le Congrés comp endia les questions portées à l'ordre du jour par la Commission d'organisation t celles qui seront proposées par un membre quelconque ayant adhéré au Congrés et qui auront été approuvées par la Commission d'organisation.
- Chacune des questions portées à l'ordre du jour par la Commission d'organisation et les communications dont le titre et le texte auront été adressés au secrétaire général de la Coumission d'organisation par les membres du Congrés, trois mois au moins avant l'ouverture du Congrès, feront, s'il y a lieu, l'objet d'un ou de plusieurs rapports, qui formenot la base des discussions qu'ui auront lieu, soit dans les sections, soit dans les réunions générales. Ces rapports et communications seront inspirigés à l'avance et distribute aux membres du Congrès.
- quant aux questions que les congressistes désireront sommettre au Congrés, le titre et le texte devront être adressés au secrétaire général de la Commission d'organisation, un mois au moins avant l'ouverture du Congrés; celles de ces questions qui auront reçu l'approbation de la Commission d'organisation seront portées sur l'Ordre da jour imprimé qui sera remis à tous les membres du Congrés.
- La Commission d'organisation arrêtera la liste des questions qui seront discutées dans les séances générales.
- Ast. 11. Aucun orateur ne pourra garder la parole plus de dix minutes, soit dans les séances générales, soit dans les séances de sections, ni la prendre plus de deux fois sur la méme question dans la même séance, à moins d'un vote formel de l'assemblée.
- Ant. 12. Tout orateur qui aura pris la parole dans une section devra remettre au secrétaire de la section, dans les vingt-quatre heures, le texte ou un résumé de sa communication ou des observations présentées par lui au cours d'une discussion quelconnue.

S'il s'agit d'une communication ou d'une observation présentée en séance générale, le texte ou le résumé devra être remis su secrétaire général du Congrés. Dans le cas où cette remis en es craft pas faite, le texte rédigé par le secrétaire en

tiendrait lieu.

ART. 13. — Des procès-verbaux sommaires seront imprimés et distribués aux membres du Congrès, le plus tôt possible après la session.

Un counte rendu détaillé des travaux du Congrès sera publié par les soins de la Commission d'organisation, qui se réserve de réduire, en cas de nécessité, l'ètendue des mémoires ou communications remis par les orateurs.

ART. 14. — Le bureau du Congrès statuera en dernier ressort sur tout incident non prévu par le présent règlement.

Extrait des procès-verbaux des séances de la Commission d'organisation.

- M. Vielllard est chargé de préparer un rapport mis à l'ordre du jour de la 3 section sur la question suivante : Unification des méthodes à employer pour l'interprétair de l'analyse des urines.
- M. Verne est inscrit à l'ordre du jour de la 2° section pour une communication sur la rulture des Ouinquinas dans les Indes anglaises et à Java.
- M. BAYAY est chargé de préparer une note sur chacune des deux questions suivantes mises à l'ordre du jour de la 2º section :
 - 1º Influence de la culture sur l'activité des plantes médicinales.
- 2º Quelle est la nature des sécrétions et excrétions des vers parasites et quelle est leur influence sur l'hôte qu'ils habitent?
- Par décision de la Commission d'organisation, les mémoires sur des travaux d'ordre général ne devront pas dépasser 12 à 15 pages de texte. Les communications portant sur des questions moins générales devront se renfermer dans des limites plus restreintes eucore.
- Excursion. M. Yvox s'est offert pour conduire les membres du Congrès à l'Institut Pa-teur de Garches, où sont renfermés les chevaux inoculés, et où l'on recueille les divers sérums thérapeutiques actuellement employés.
- La Commission remercie M. Yvox de son offre et accepte sa proposition, persuadée que les pharmaciens français et étrangers prendront un vif intérèt à une semblable excursion.
- N.-B. L'Agence des Voyages économiques; la Société des voyages Duchemin et l'Agence des Voyages modernes font aux congressistes des conditions spéciales pour leur séjour a Paris pendant le Congrès. Ces conditions seront stipulées dans une circulaire spéciale.

NÉCROLOGIE

Le Bulletin des Sciences pharmacologiques doit encore enregistrer la mott d'un illustre savant qui débuta dans la carrière scientifique par exercer la profession de pharmacien. Nous voulons parler du chimiste distingué que fut EDOUARD GRIMAUX, membre de l'Institut, professeur à l'Ecole polytechnique. Né à Bochefort-sur-Mer. le 3 inillet 1835, il entra dans le service de la marine dès l'àge de seize ans et demi, et il v demeura jusqu'en 1857, époque à laquelle il vint se fixer comme pharmacieu à Sainte-Hermine (Vendée). C'est dans son officine, saus conseils, dans sa lointaine province, qu'il commenca sérieusement l'étude de la chimie. aidé d'une vieille bonne lui tenant lieu de préparateur et de garcon de laboratoire. De cette époque datent ses premières recherches sur l'éther gallique (1861-1864). Il se sentait capable de faire mieux et Paris l'attirait : il résolut donc de faire ses études médicales, et, en 1865, il soutenait sa thèse de docteur. L'année suivante, après un brillant concours, il devint agrégé près la Faculté et quitta définitivement Sainte-Hermine pour se fixer à Paris (1867). Interrompu par la guerre de 1870, pendant laquelle il fit héroiquement son devoir, il reprit ses études avec un succès croissant, Nommé en 1873 sousdirecteur du Laboratoire des Hautes Etudes, puis, en 1876, répétiteur à l'Ecole polytechnique, professeur de chimie générale à l'Institut agronomique, il devint, en 1881, titulaire de la chaire de chimie à l'École polytechnique. Chacun a présent encore à l'esprit les événements douloureux qui devaient abréger sa carrière.

Les travaux d'Édouard Grimaux lui avaient valu les récompenses les plus enviées; il était membre de l'Académie des sciences et officier de la Légion d'honneur. Qu'il nous soit permis d'ajouter notre humble tribut d'admiration pour le savant dont la science française déplore siucèrement la perte.

AVIS

à MM. les Auteurs et Éditeurs.

La rédaction du Bulletin des Sciences pharmacologiques informe MM. les Auteurs et Éditeurs d'ouvrages se rapportant à son programme qu'elle donnera toujours à bref délai un comple rendu analytique des livres dont deux exemplaires seront adressés au Bureau du Journal (sauf pour les ouvrages étrangers dont elle ne demande qu'un seul exemplaire). Désireux de tenir constamment ser lecteurs au courant des nouveautés scientifiques, elle refusera toute analyse d'un ouvrage qui lui serait demandée plus de trois mois apres son apparation en librairie.

Le service du numéro contenant l'analyse sera fait gratuitement au donateur de l'ouvrage. N. D. L. R.

Le gérant : A. FRICK.

PHARMACOLOGIE APPLIQUÉE

Sur un mode de préparation des alcoolatures pharmaceutiques.

I.— Si les alcoolatures pharmaceutiques et toutes les autres préparations obtenues au moyen de plantes fratches ne jouissent pas, auprès du corps médical, de la réputation qu'elles devraient avoir et n'occupent pas, dans la thérapeutique, la place que mérite leur importance, cela tient uniquement au mode défecteux de leur préparation.

Pour remédier à cet état de choses, nous avons, pendant de longues années, mis tous nos soins à étudier les différentes manières de préparer ces alcoolatures.

Le dernier Congrès international de pharmacie, tenu à Bruxelles, a exprimé le vœu de voir se perfectionner ces modus operandi, en insistant sur l'importance qu'il y aurait pour le médecin à pouvoir compter sur ces préparations.

Nous croyons répondre à ces desiderata en faisant connaître nos nouvelles formules

Déjà M. PAUL JACCARD, professeur agrégé de l'Université de Lausanne, a publié un important travail sur ce que l'auteur décrit sous le nom de dialysés de plantes fraiches obtenus par le procédé Golaz. (Bull. Sc. pharm. 1900):

I; 164-172.)

Sans vouloir nous ériger en juge de la méthode employée, qu'il nous soit permis de dire que le grand inconvénient que nous lui trouvons c'est d'opérer la dialyse avec un alcool forcément ramené par l'eau de végétation de la plante à un derré variant de 30 45 decrés.

De nos nombreuses expériences personnelles, il résulte que l'alcool à 45 degrés, même par la dialyse, est loin d'épuiser complètement les plantes fraiches sur lesquelles on le fait agir. Peut-étre même certains principes actifs, seulement solubles dans l'eut, ou solubles seulement dans l'alcool à 90 degrés, restent-ils absolument non dissous. Le but principal de nos recherches a été de remédier à ce sérieux inconvénient. Nous croyons avoir réussi.

Si la chlorophylle, ce complexe si facilement altérable, est, comme le dit le professeur Jaccano, la caractéristique de toute bonne préparation, nous constations que cette chlorophylle conserve dans nos alcoolatures sa teinte bien spécifique. Ce n'est qu'après de longs mois, quelquelois même des années, que nos produits s'en dépouillent et prennent leur belle couleur naturelle.

Nous pouvons ajouter, toujours avec l'auteur précédent, que mieux encore,

186 ÉCALLE

l'arome, cette réaction souvent plus sensible que l'analyse la plus minutiense, montre que les produits les plus délicats de la synthèse végétale, tels que les builes essentielles, sont transmis fidèlement et, malgré la facilité avec laquelle ils s'oxydent, se retrouvent dans nos alcoolatures avec toute leur fraicheur.

Une remarque s'impose à propos de l'alcoolature de Digitale, type choisi par M. Jaccaro.

Les observations cliniques faites avec notre alcoolature de Digitale n'ont jamais répondu à ce qu'on était en droit d'en attendre. Les macérations de Digitale et la digitaline cristallisée ont toujours donné des résultats bien supérieurs. A quoi les attribuer ? Peut-être à une transformation chimique des principes actifs sous l'influence de l'alcool. Il y a là une bien intéressante solution que nous nous proposons d'éclaircir plus tard.

Ce cas lout particulier ne serait-il pas la cause des résultats constatés par M. JACCARD?

La dialyse ne nous eût-elle donné que cette seule préparation de réelle valeur, qu'elle eût encore bien mérité du public et surtout du monde médical.

II. — En général, les plantes indigênes qui servent à la préparation de nos alcoolatures pharmaceutiques doivent être récoltées pendant la première période de déclin de leur floraison. On ne doit jamais prendre celles qui croissent sur un terrain trop bumide, privé du soleil et du grand air, à moins que la nature de la plante ne requière ces conditions. Dans la plupart des cas, il est encore important de ne pas recueillir les fleurs et les feuilles par un temps constamment froid et humide; le moment le plus favorable est celui où, après plusieurs jours de chaleur, il est tombé une petite pluie.

Pour la préparation des alcoolatures pharmaceutiques, nous divisons les plantes indigènes en deux catégories bien distinctes :

1º Les plantes indigènes à suc abondant (succulentes);

2º Les plantes indigènes à suc minime.

Nous ne nous occuperons ici que des plautes indigènes à suc abondant et prendrons comme type l'Aconit.

Avant d'aborder la préparation de ces alcoolatures, nous poserons les con-

ditions nécessaires et essentielles à toute bonne préparation et jugerons si les alcoolatures pharmaceutiques, telles qu'elles ont été faites jusqu'à ce jour, remplissent ces conditions.

Toute bonne alcoolature pharmaceutique doit remplir les deux conditions nécessaires et essentielles suivantes:

1º Être complète, c'est-à-dire renfermer tous les principes actifs de la plante.

2º Étre toujours semblable.

Telles qu'elles ont été faites jusqu'à ce jour, les alcoolatures pharmaceutiques ne remplissent ni l'une ni l'autre de ces conditions.

i° Elles ne sont pas complètes, le mode de préparation employé ne permettant la dissolution que des principes actifs de la plante solubles dans l'alcool à 60 degrés ;

2° Elles sont loin d'être toujours semblables. D'après nos expériences personnelles, rien que pour l'alcoolature de racines d'Aconit, nous avons trouvé des différences d'activité variant de 1 à 10. III. — Pour préparer l'alcoolature d'Aconit, selon notre nouveau procédé, on prend la plante eutière, c'est-à-dire fleurs, feuilles, tiges et racines; on hache le tout aussi menu que possible, et, après l'avoir pilé dans un mortier on le soumet à l'action de la presse.

Le suc reliré de cette première expression est mélangé avec une quantité égale en poids d'alcool à 90 degrés. On a ainsi la liqueur n° 1, que l'on conserve à part.

On met ensuite macérer pendant dix jours le marc résultant de la préparation ci-dessus dans son poids d'alcool à 90 degrés et on exprime à nouveau. On obtient la liqueur n° 2.

On réunit les deux liqueurs, on laisse déposer le temps nécessaire, et on filtre après décantation.

Avec la liqueur nº 1, on recueille tous les principes actifs solubles dans l'eau et en même temps ceux qui sont entraînés mécaniquement.

Avec la liqueur nº 2 on recueille tous les principes actifs solubles dans l'alcool à 90 degrés.

Les deux liqueurs réunies doivent donc contenir le maximum des principes actifs solubles dans l'alcool et dans l'eau, grâce au phénomène de sursolution.

Cette alcoolature remplit bien les deux conditions nécessaires et essentielles à toute bonne préparation :

 4° Elle est complète, c'est-à-dire renferme tous les principes actifs de l'Aconit.

2º Elle est toujours semblable. On n'a, en effet, qu'un moment pour recueillir la plante, moment bien facile à saisir, la première période de déclin de sa floraison.

En ayant soin de choisir un temps favorable et en n'employant que l'Aconit des montagnes, des Vosges principalement, on aura toujours une alcoolature qui sera non seulement complète, mais encore toujours semblable.

Cette alcoolature ainsi préparée, nous en avons dosé d'une part la totalité des principes actifs, d'autre part l'aconitine cristallisée.

La différence de ces deux dosages a été peu seusible et c'est à peine si l'on peut compter pour quelques milligrammes p. 4000 le poids des autres principes actifs, tels que la picroaconiline, la pseudoaconitine, etc.

Ces principes actifs n'en sont pas moins précieux, surtout si l'on songe à la différence d'action de l'alcoolature d'Aconit et de l'aconitine cristal-

Nous ne donnerons ici que les différents dosages d'aconitine cristallisée que nous avons faits en collaboration avec notre très distingué confrère M. Billo, ancien interne des hòpitaux, dont les travaux sur le dosage des alcaloides ont été particulièrement remarqués. Nous sommes heureux de lui rétiérer ici l'expression de notre graitinde.

Procédé de dosage :

4º Faire évaporer à la plus basse température possible 200 centimètres cubes d'alcoolature d'Aconit en présence de sable lavé et d'un gramme de bicarbonate de soude:

2º Pulvériser le mélange desséché, puis l'introduire dans un extracteur de Soxblet et l'épuiser au moyen de la benzine : ÉCALLE

488

3º La benzine contenant l'aconitine cristallisée est évaporée et le résidu repris par l'eau acidulée par l'acide sulfurique:

4º La solution filtrée est précipitée par l'acide silicotungstique, puis le mélange est porté à l'ébuliition et la filtration effectuée à froid. Les cristaux obtenus sont esquite layés à l'eau distillée froid.

Différents dosages que nous avons faits, avec des produits divers obtenus par le même mode de préparation, ont donné pour résultat de 13 à 17 centigrammes d'acontine cristallisée par litre d'alcolature.

grammes d'acomme cristansee par lure d'accordaire.

Les mêmes dosages faits sur des préparations de racines d'Aconit obtenues
d'après le Codex nous ont donné des quantités d'aconitine cristallisée variant
de 3 à 33 centigrammes par litre d'alcoolature.

Dans ses travaux sur les dosages des alcaloïdes, Keller donne comme dosage de l'aconitine cristallisée :

1º 0 gr. 239 p. 100 pour les racines sèches.

Les racines sèches étant aux racines fraîches dans la proportion de 2 à 7, cela équivaut à :

0 gr. 068 p. 100 pour les racines fraîches,

Ou 0 gr. 034 p. 100 d'alcoolature à PE de racines fraîches ou d'alcool,

Ou 0 gr. 34 p. 1000 - -

2º 0 gr. 10 à 0 gr. 21 p. 100 pour les feuilles sèches.

Moyenne, 0 gr. 155 p. 100 pour les feuilles sèches.

Les feuilles sèches étant aux feuilles fraiches dans la proportion de 2 à 9, cela équivaut à :

0 gr. 034 p. 100 pour les feuilles fraiches,

Ou 0 gr. 017 p. 100 d'alcoolature à PE des feuilles fraîches et d'alcool.

On 0 gr. 17 p. 1000 -

Soit, pour une alcoolature de racines et de feuilles,

$$\frac{0.34 + 0.47}{2} = 0$$
 gr. 255 p. 1000 d'aconitine cristallisée.

Si on tient compte que notre alcoolature est faite non seulement avec les rencines et les fœtilles, mais avec la plante entière, et que par conséquent la tige ligneuse entre également dans notre préparation, on comprend facilement que pour un kilogramme de plante employée, notre alcoolature soit un peu moins riche en acoutiun cristallisée que semblerait l'indiquer la théorie, d'anc's les travaux de KELESA.

Nous ne croyons pas exagérer en estimant à 20 p. 100 la diminution à faire et en ramenant à 0 gr. 204 la quantité d'aconitine cristallisée p. 1000 d'alcoolature. C'est du reste le résultat que nous avons obtenu en additionnant le poids d'aconitine cristallisée truvé p. 1000 d'alcoolature avec le poids d'aconitine restant dans le résidu en ons préparations.

Pour arriver à ce résultat, nous avons traité par une nouvelle quantité d'alcool à 90 degrés tous les résidus, parties ligneuses et parties recueillies sur les filtres, provenant d'une alcoolature n'ayant donné au dosage que 0 gr. 16 p. 1000. Nous avons ainsi obtenu une nouvelle teinture dont nous avons dosé l'aconitine cristallisée. L'aconitine restant correspondait à 0 gr. 035 p. 1000 de l'alcoolature primitive.

Nous avons donc retiré : 0 gr. 16+0 gr. 035=0 gr. 195 d'aconitine cristallisée p. 1000 d'alcoolature.

Notre préparation se rapproche sensiblement des dosages théoriques indiqués par les travaux de KELLER.

Soit 0 gr. 193 p. 1000 d'alcoolature,

Au lieu de 0 gr. 204 p. 1000 d'alcoolature.

C'est là, pensons-nous, la meilleure justification de la valeur de notre alcoolature totale d'Aconit.

Nous avons également dosé l'aconitine cristallisée contenue dans les différents extraits du commerce : extrait ajqueux, extrait de feuilles séches, extrait alcoolique de racines sèches. Nous nous contenterons de mentionner que la quantité d'aconitine trouvée dans ces dosages varie de 0 gr. 34 à 2 gr. 90 p. 100.

Ces différences nous paraissent trop sensibles pour qu'on puisse accorder une grande confiance à ces extraits.

Le Bromoforme.

I. — Au point de vue thérapeutique, le bromoforme jouit de trois propriétés principales : c'est à la fois un anesthésique, un antiseptique et un antispasmodique.

Comme agent anesthésique, sa puissance et son énergie dépassent celles du chloroforme; c'est ce qui en fait le danger.

En effet, l'anesthésie bromoformique, que le Dr Hérocque a cependant utilisée avec avantage dans sa pratique chirurgicale, exige une attention et des précautions plus grandes et plus soutenues que l'anesthésie chloroformique.

precatuons pius grandes et pius soutenues que l'anestaceste culoriorimique. Le bromoforme est aussi un antiseptique puissant; mais lorsque le nombre des antiseptiques de valeur est déjà si grand, n'est-il pas superflu d'insister sur cette propriété?

Pourtant, il peut dans certaines circonstances se montrer supérieur à beaucoup d'autres antiseptiques, et je ne suis pas éloigné de croire que son efficacité contre la coqueluche tient pour le moins autant à son action antisentique qu'à son action antispassmodique.

La nature microbienne de la coqueluche est indubitable, et si l'on remarque que la principale voie d'élimination du bromoforme est le poumon, on ne peut se défende d'en déduire que, mieux que beaucoup d'autres, cet agent antiseptique est susceptible d'exercer une action efficace contre les colonies microbiennes, dont le siège réside très probablement dans les voies pulmonaires subérieures.

C'est aussi à son action antiseptique que le bromoforme doit d'avoir été recommandé en applications locales dans le traitement de la diphtérie.

Enfin, c'est un antispasmodique,

Cette propriété a été mise à profit par MM. Mathieu et Richaud, qui recom-

mandent l'eau bromoformée comme excellent succédané de l'eau chloroformée dans le traitement des douleurs stomacales et des vomissements.

Mais c'est surtout et avant tout à son action contre la toux convulsive de la coqueluche qu'il doit sa notoriété thérapeutique.

C'est en 1889 que le D' Sterr le recommanda tout particulièrement dans le traitement de cette affection.

Il montra qu'il diminue le nombre et l'intensité des quintes, et il prétendit même, ce qui est plus discutable, qu'il abrège la durée de la maladie et prévient les infections secondaires.

NEUMANN et LŒWENTHAL montrèrent après Stept que le bromoforme ne doit pas être considéré comme un spécifique contre la coqueluche, mais qu'il est susceptible mieux qu'aucun autre médicament de rendre dans cette affection d'émeintels services.

Sous son influence et, bien entendu, en lui associant le traitement local et lygiénique de la coqueluche, le nombre et l'intensité des quintes de toux diminuent souvent d'une façon très notable; il en résulte une amélioration rapide et très manifeste de l'état général du malade.

Si le bromoforme est particulièrement efficace dans la coqueluche, il n'est pas moins souvent utile pour combattre la toux, quelle qu'en soit l'origine.

Sans doute il ne peut prétendre à égaler l'opium, mais, grâce à sa légère action hypnotique, il en est un des meilleurs succédanés et il n'en a pas les inconvénients.

Toutefois ce médicament ne présente pas que des avantages.

de la plupart des accidents d'intoxication bromoformique.

Certains malades s'y accoutument très vite et sont obligés d'en augmenter plus ou moins rapidement les doses.

Le principal inconvénient du bromoforme est sa causticité quand il est mis, en nature, au contact direct d'une muqueuse. Aussi, ne peut-il être employé que sous forme de solution dans un véhicule

approprié.

C'est là le point délicat de son administration, car ses dissolvants sont peu

nombreux. L'alcool le dissout très facilement, mais l'eau n'en dissout que 3 grammes pour 1.000 grammes, et c'est ce peu de solubilité dans l'eau qui a été la cause

Ces accidents sont asses nombreux pour que nombre de médecins, insuffisamment renseignés par les formulaires, qui sont très brefs sur ce sujet, n'osent le formuler dans une préparation magistrale. Beaucoup d'entre eux craignent de renouveler cet accident signalé un peu partout: le D'RENNEUX avait formulé, pour une enfant de trois ans, la potion suivante.

 Bromoforme
 2 grammes

 Alcool
 5

 Eau distillée
 60

 Sirop simple
 20

Dans cette potion, le bromoforme dissous par l'alcool est précipité en grande partie par l'eau distillée.

La dernière cuillerée, qui contenait la majeure partie du médicament, pro-

voqua chez la petite malade un collapsus qui dura trois heures. Fort heureusement l'accident n'eut pas de suites fâcheuses.

Les difficultés que rencontre le praticien dans l'administration du bromoforme expliquent assez la diversité des préparations pbarmaceutiques dont il est la base. Avant de mettre sous les yeux la plupart de ces formules, disséminées un peu parlout, je rappellerai brièvement sa posologie et sa toxicologie.

Au-dessous de six mois, il doit être prescrit à la dose initiale et quotidienne de II à III gouttes; de six mois du ma, à celle de III à IV gouttes. De un an à six ans, on donne autant de fois IV gouttes que l'enfant a d'années d'âge; de six à dix ans, XX à XL gouttes; chez les adultes de XL à LX gouttes. Sous peine d'êchee, il faut augmenter ces dosse initiales de II à IV gouttes par jour jusqu'à ce qu'on arrive à la diminution des quintes, dont le nombre est souvent augmenté dans les premiers jours. Le premier symptôme d'intolérance est la somnolence. Il sera prudent sinon, nécessaire, de suspendre l'usage du médicament dés qu'on observera ce symptôme, bien qu'à la vérité les cas d'intoxication consus jusqu'ici n'aient été observés qu'à la suite d'absorptions massives.

II. — Les préparations bromoformiques sont, avons-nous dit, aussi diverses que nombreuses. Strep et Lœwestman ont quelquefois formulé le bromoforme en nature à prendre par gouttes dans une cuillerée d'eau sucrée. D'autres l'ont donné en copsules.

L'administration du bromoforme, soit en nature, soit en capsules, est sans aucun doute d'une pratique défectueuse et dangereuse.

Elle est défectueuse parce qu'elle ne tient pas compte de la causticité locale du médicament; elle est dangereuse parce qu'elle laisse au malade ou à sa famille le soin de pratiquer un dosage très délicat et qu'elle met entre ses mains un poison actif et dangereux.

Témoin le cas de cet instituteur qui, sur les conseils du médecin, administrait du bromoforme par gouttes à ses trois enfants atteints de coqueluche.

L'un d'eux parvient un jour à s'emparer du flacon laissé par mégarde à sa portée. Il en avale le contenu et meurt.

III. — Un second mode d'administration du bromoforme consiste à le mettre en suspension dans une émulsion.

NEWELAERS conseille la formule suivante:

Bromoforme																XX goultes.
Alcool															-	10 grammes.
Mucilage de Sirop de Tolı	g u.	or	nr	ne	a	dr	aį	gai	nte	Ì	ài	ì.	-	-		60 grammes.

Marfan recommande celle-ci;

Bromoforme	
Huile d'Am. douces	45 gramma
Gomme arabique	to grammes.
Eau de Laurier-Cerise	4 —
Eau distillée	pour 120 c. c.

GAY propose cette dernière :

Bromoforme	XLV goutte
Huile d'Am. douces	15 grammes
Gomme arabique pulv	10
Sirop d'éc. d'Or. amères	30
Eau distillée	65 —

Ces émulsions sont passibles de plusieurs reproches.

Bien que suspendu en fines gouttes dans la préparation, le bromoforme viest pas moins indissout dans la première formule et ditué dans très peu d'huile dans les autres, de sorte qu'il est susceptible quoique à un moindre degré qu'en nature, d'irriler la muqueuse gastrique. De plus, aussi parfaile que soit l'émulsion, il finit toujours par se s'éparer de la partie aqueuse, et l'oubli d'agiter la bouteille avant l'emploi est sans cesse à craindre. Enfin, ces émulsions ne saurient mieux que d'autres se conserver bien longtemps.

IV. — Un troisième mode d'administration du bromoforme consiste à en faire une solution alcoolique plus ou moins concentrée et à donner celle-ci par gouttes dans de l'eau sucrée.

Le formulai e de Gilbert et Yvon indique la formule suivante :

X à XX gouttes par jour dans un peu d'eau.

Le Dr Blache conseille contre la toux opiniètre des enfants :

```
Bromoforme X gouttes.
Teinture de Belladone 6 grammes.
Teinture de Grindelia 18 —
```

Le Formulaire des pharmaciens du Loiret indique une troisième formule :

La première de ces formules me semble seule recommandable.

Mais quand je pense à la difficulté qu'une personne même expérimentée éprouve à compter au compte-gouttes des liquides aussi denses et d'une tension superficiele aussi faible que le bromoforme ou ses solutions alcooliques, et quand je me rappelle l'excessive variation du calibre des compte-gouttes ordinairement employés, j'éprouve toujours pour le dosage par gouttes une certaine appréhension.

Je ne vois pas l'utilité dans les deux autres formules d'une telle proportion d'alcool, mais j'en vois bien les inconvénients, surtout chez les enfants.

Ensin, est-il donc indifférent d'associer le chloroforme au bromoforme?

 V. — Les sirops constituent le quatrième mode d'administration du bromoforme.

Les Nouveaux remèdes reproduisent une formule de sirop bromoformique

due à mon excellent ami et distingué confrère M. Voisin, pharmacien à Noyon, ancien interne à la Pitié :

Bromofor	me															1	gr. 75
Teinture	de rac. d'Aconi																gr.
_	Noix vomiq	ae	s.										-			75	centig.
-	Grindelia .																-
_	Bryone															50	-
Sirop d'ex	trait d'Opium															50	gr.
- d'éc	. d'Or. amères															105	gr.
Alcool à 9	00 degrés															25	gr.
Chaque	cuillerée à sou	р	3 (co	nt	ier	ıt	ı١	íg	ol	att	es	é	le	br	omofo	rme.

Je ne doute pas que l'association des teintures diverses énumérées dans cette formule ne présente quelque avantage qui m'échappe, mais en tout cas elle n'est pas obligatoire. Ce que cette formule présente d'avantageux, c'est de contenir le moins d'alcool possible pour solubiliser le bromoforme.

L'inconvénient du sirop ainsi obtenu est de ne pouvoir être additionné d'une petite quantité d'eau sans louchir, c'est-à-dire de ne pouvoir se prêter absolument à toutes les exigences de la formule magistrale.

Le Formulaire des pharmaciens du Loiret indique la formule suivante :

Bromoforme	i gramme
Codéine	50 centig.
Alcool à 90 degrés	40 grammes
Alcoolature de rac. d'Aconit	10 —
Eau de Laurier-Cerise	100
Sirop de Tolu	250 —
Sirop de Desessartz	600

Ce siron ne contient qu'un millième de son poids de bromoforme.

C'est donc bien plutôt un sirop pectoral composé qu'un sirop bromoformique proprement dit.

Il est à remarquer que pour une proportion si faible de bromoforme il n'était pas nécessaire de faire intervenir autant d'alcool.

M. Bernard a donné d'un sirop bromoformique la formule qui suit :

Bromoforme							1	gramn
Alc. de racine d'Aconit.							1	_
Alcool à 90 degrés							20	_
Sirop de codéine							100	_
Siron de Tolu							450	_

Ce sirop contient I goulte de bromoforme par cuillerée à café.

Il est miscible à l'eau en toutes proportions.

La dose d'alcool est seulement un peu trop élevée.

La formule de M. Rolland donne un sirop encore moins riche en bromoforme:

										XXX gouttes. 10 grammes.
Sirop d'ipéca . Sirop d'Opium	,					. (là			100 —

Enfiu, la plus avantageuse des formules indiquées me semble être celle-ci :

Bromoforme Alcool										X gouttes grammes
Sirop d'ipéca.									30	-
Sirop thébaïque									150	_
Eau de Laurier-										-

Le sirop ainsi préparé contient I goutte de bromoforme par cuillerée à café. Il est aussi peu alcoolique que possible et miscible à l'eau en toutes proportions.

VI. — Enfin on a donné ce médicament en potions.

Bromo	16	r	ne	٥.	-						٠		A gouttes.	
Alcool													3 à 5 grai	ames.
Euu.													100 -	-
Siron													10 -	_

Une semblable préparation n'est utilisable que pour de très jeunes enfants. Si en effet on observe exactement la posologie indiquée, un petit malade de cinq à six ans devra comme dose initiale absorber quatre à cinq potions semblables par jour.

VII. — Telles sont les diverses et nombreuses formules recommandées pour l'administration du bromoforme. Le praticien se trouvera sans doute très embarrassé dans le choix d'un modèle. Je vais tâcher de l'y aider.

Si le malade est un enfant de un à cinq ans, la dose quotidienne à employer est telle que le dosage de I goutte de bromoforme par cuillerée à café de préparation pharmaceutique est suffisant.

Dans ce cas, les gouttes, les émulsions, les potions sont à rejeter, et le sirop suivant, aussi simple et aussi banal même que puisse être sa formule, me semble à tous points de vue recommandable :

```
        Bromoforme.
        1 gramme.

        Alcool.
        15 —

        Sirop de sucre.
        Q. S. pour 200 c. c.
```

Cette formule n'est pas absolue; c'est un modèle susceptible de variantes. Le sirop de sucre peut être remplacé par l'association d'autres sirops quel-

Des teintures et alcoolatures peuvent y être ajoutées si cela semble utile.

Ce qui est à retenir, c'est que pour obtenir un sirop limpide contenant la Josute de bromoforme par cullerée à café, miscible en toutes proportions à l'eau et par conséquent susceptible de se prêter à toutes les exigences de la formule magistrale, il est nécessaire de respecter les proportions de la gramme de bromoforme, de 15 grammes d'alcool et de 200 centimètres cubes de sirop.

La formule précédente est l'expression la plus simple d'un sirop au bromoforme. C'est elle qui, à défaut de formule officielle, répond le mieux à la dénomination de sirop de bromoforme. Il n'est pas rare de voir des ordonnances ainsi formulées :

Sirop de bromoforme							100	grammes
Sirop de Dessessartz.								-
Sirop de codéine				-		٠	50	-

Ou bien:

Sirop de codeine	30 grammes.
Alcolature d'Aconit	XX gouttes.
Juleo gommenx	100 grammes.

Le sirop de bromoforme n'étant pas inscrit au Codex, le praticien ne laisse pas que d'être embarrassé pour effectuer pareilles prescriptions.

Dans tous ces cas où dans une formule magistrale il entre du sirop de bromoforme sans autres indications, j'estime que le pharmacien a tout avantage à employer un sirop miscible à l'eau en toutes proportions, et qu'il n'est pas autorisé à délivrer sous ce nom autre chose qu'une préparation très simple sans adjonction d'autres substances médicamenteuses.

La formule précédente du sirop de bromoforme répond à ces exigences.

Les variantes de ce sirop doivent à mon avis faire le sujet d'une formule spéciale de la part du médecin.

Voici une de ces variantes :

Bromoforme												i gramme.
Alcool												15
Alcoolature d'Aconit . Teinture de Belladone				7								V
Teinture de Belladone	е			Ì	a	a	٠	•	•	•	•	A gouttes.
Sirop de codéine												30 grammes.
Sirop de Desessartz .												100
Sirop de Tolu									Q	. 8	3.	pour 200 c. c.

Le sirop de bromoforme, qui contient I goutte de ce médicament par cuillerée à café, est d'un goût agréable et peut être pris pur.

Toutefois il est préférable chez les jeunes entants de le diluer dans un peu d'eau.

Si le malade a dépassé six ans, le sirop de bromoforme dosé à I goutte par cuillerée à café devient insuffisant. En effe, s'i est utile de donner XL goutse par jour par exemple, on sera obligé d'administrer simultanément 200 centimètres cubes de sirop. Il ne fandrait pas croire qu'or puisse ingérer une telle quantité de sucre sans surmener outre mesure la fonction glycogénique du foie.

On pourrait dans ce cas avoir recours à un sirop contenant deux fois plus de bromoforme et tel que celui-ci :

Bromoforme											8 grammes.
Alcool											40
Sirop de Tolu				-				Q	. :	s.	pour 200 c. c.

La quantité d'alcool y est relativement plus élevée que dans la formule précédente, par suite de la plus grande concentration du sirop.

Cependant le sirop ainsi obtenu a une saveur piquante et brûlante qui oblige à le diluer dans un peu d'eau ou de tisane.

Cette dilution rend inutile la solubilité complète du bromoforme dans le sirop, solubilité qui ne s'obtient qu'à la faveur d'une quantité non négligeable d'alcoal.

Aussi, toutes les fois que le bromoforme doit être administré à des doses quotidiennes supérieures à XX gouttes, j'estime qu'il y a avantage à le formuler sons d'étrir

L'élizir de bromoforme que je propose comme type est le suivant :

Bromoforme .									2 g	rammes.
Alcool									30	
Siron simple.			٠.				0. 8	s.	D011	r 100 c. c

Une cuillerée à café de cet élixir contient IV gouttes de bromoforme.

Cet élixir devient laiteux par l'addition de sirop ou d'eau, mais il redevient limpide lorsque la proportion de sirop ou d'eau ajoutée est cinq fois plus grande que celle d'élixir. C'est précisément cette proportion qui est nécessaire pour obtenir une

liqueur d'un goût agréable.

Cet élixir doit donc se prendre par cuillerées à café diluées dans cinq ou six

cuillerées à café d'eau ou de tisane.
L'élizir de bromoforme est une préparation active sans être dangereuse.

Il permet pour une dose importante de bromoforme, 1 gramme par exemple, de n'absorber simultanément que 14 grammes d'alcool et 40 grammes de sirop, alors que la même dose sous forme de sirop nécessiterait l'absorption simultanée de 20 grammes d'alcool et de 100 grammes de sirop.

Comme le sirop de bromoforme, l'élixir de bromoforme se prête aux variantes.

Bromoforme										2 grammes.
Alcoel										
Teinture de Belladone Alcoolature d'Aconit .				1	4.4					VV gonttoe
Alcoolature d'Aconit .				-5	aa.	•	•	•	•	AA gounes.
Sirop de Codéine										

Avec ces deux formules de sirop et d'élixir de bromoforme le médecin peut satisfaire à toutes les exigences de la médication bromoformique, et jusqu'à ce que le formulaire légal nous renseigne sur ce que doit être le sirop de bro moforme, j'estime que le pharmacien a tout avantage à comprendre sous ce nom une préparation très simple, sans adjonction d'autres substances médicamenteuses, et dont la formule précédemment donnée ceut servir de tvec.

Dr M. HÉLOUIN, Ancien interne en pharmacie des Hôpitaux de Paris.

HYGIÈNE PUBLIQUE

L'actinomycose; son diagnostic.

Dans la partie professionnelle d'un précédent numéro de ce Bulletin un de nos collègues a donné untrès inféressant aperçu del aquestion de l'actionaycose. Je le félicite sincèrement d'avoir songé à mettre en garde contre cette terrible maladie les travailleurs agricoles. L'étiologie des maladies parasitaires commence à être bien conuce, et il est important de vulgariser les règles d'hygiène qui en sont la conséquence. Mais l'actinomycose est une maladie tellement spéciale et si peu conne des médecins qu'il me semble intéressant pour les pharmaciens de pouvoir la reconnaître d'avec les affections avec lesquelles on la confond le plus souvent. D'autant plus que la technique est très simple. Et les quelques lignes qui vont suivre pourront peut-être permettre à bon nombre de nos lecteurs de pouvoir mettre leurs connaisances bactériologiques, pour ce cas particulier, à la disposition de leur clientèle ou des docteurs de leur localité.

La découverte de l'actinomycose chez l'homme remonte à l'année 1878. énogue à laquelle le chirurgien allemand Isbart trouvait dans le pus de deux malades des grains jaunes caractéristiques qu'il identifiait à ceux de l'actinomycose du Bœuf, connue depuis longtemps. On se mit donc à étudier les pus suspects, et l'on constata que l'affection est assez fréquente chez l'homme. surtout en certaines régions. Elle est assez commune en Allemagne et en Autriche et plus rare en France, où elle est certainement méconnue, car les cas deviennent de plus en plus nombreux depuis que l'attention a été attirée sur cette maladie, et on l'a, en somme, rencontrée dans tous les endroits où on l'a recherchée, ainsi bien à Lille, à Bordeaux ou à Lyon qu'à Paris même. C'est de plus une affection qui semble pouvoir se développer sous toutes les latitudes, car, outre tous les pays de l'Europe, on l'a signalée depuis quelques années au Brésil, aux États-Unis, en Algérie, en Égypte, en Australie, etc. Je suis du reste persuadé que cette maladie deviendra de plus en plus fréquente. au fur et à mesure que les médecins recourront davantage au diagnostic microscopique. C'est qu'en effet les lésions de l'actinomycose sont confondues avec nombre d'affections et sont le plus souvent attribuées à la tuberculose. dont elles empruntent la plupart des caractères, aussi bien dans leurs manifestations cutanées que dans leurs manifestations viscérales.

Il est bien difficile de décrire les symptômes cliniques de l'actinomycose cutanée; toutefois on sera déjà mis sur la voie par les symptômes suivants: aspect hybride des lésions, à la fois néoplasique et inflammatoire; évolution torpide et capricieuse de celles-ci avoc cicatrisation d'anciennes fistules au voisinage immédiat de foyers récents ou en voie d'extension; empâtement douloureux avec absence de tout engorgement ganglionnaire, malgré l'existence de plusieurs trajets ou collections ulcérées. Mais si l'on vient à examiner attentivement la récion malade, on distingue le plus souvent un fin

pointillé jaunâtre, soit dans de petites vésicules translucides, soit au travers de l'épiderme érpthémateux. Enfin, quand une lésion vient à souvrir, il s'en écoule, non du pus franc, mais une sérosité louche renfermant des grumeaux consistants, de coloration jaune soufre ou l'égèrement brunâtres; ce sont les cours iounes qui renferment le narasite 1.

Pour rechercher ce'ui-ci, on étale un peu de pus actinomycosique sur une lame de verre, on laisse sécher et l'on fixe par la chaleur ou mieux par

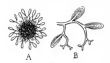


Fig. 1.— A, corps jaune actinomycosique; B, extrémité d'un filament à un plus fort grossissement.

le mélange à parties égales d'alsool absolu et d'éther. On verse sur la lame deux ou trois gouttes de mélange et on laisse sécher à l'air libre. Après la fixation on traite la préparation par la méthode de Gram avec coloration du fond à l'écsine. On observe de la sorte un certain nombre de granulations composées d'une masse centrale filamenteuse feutrée, colorée eu violet par le Gram, d'où partent de nombreux

tot grossissement.

filaments ramifiés, renflés pour la plupart, à leur extrémité libre, en masses qui se colorent en rose par l'éosine. L'ensemble constitue un corps jaune.

Sur des coupes de tissus malades on obserre de véritables tubercules avec cellules épithéliodes à la péripèrie et, au centre, cellule génite renfermant le parasite. Au début, ou dans les formes aiguës, le parasite a la forme de simples filaments ramiflés; sima quand la maladie est ancienne ou marche vers la guérison, le mycélium s'épaissit aux extrémités des filaments pour constituer des massues. Celles-ci emblent analogues aux corps jaunes tuber-culeux, et, comme eux, constituent variemblablement des formes de résistance; on ne les obsérre en eflet que dans les tissus vivants.

Quant aux cultures, elles s'obtiennent sur les différents milieux et en particulier en tubes de Pomme de terre. Il faudra naturellement recourir au préalable à l'isolement en boite de Petri pour obtenir le parasite à l'état pur, libre de tout Microbe progène.

Lorsqu'on suppose une actinomycose pulmonaire ou intestinale, on opérera comme pour le pus sur des lames de verre où l'on aura étalé un framment de crachat ou de matière fécale.

- On peut, pour la grosseur, comparer ces corps jaunes à des grains d'iodoforme finement pulvérisés.
- 2. Les symptômes de l'actinomycose pulmonaire sont identiquement ceux de la phtisie pulmonaire; mais, à une époque plus ou moins avancée, les lésions viennent genéralement s'ouvrir à la surface de la paroi thoracique. On doit donc toujours faire l'exanten des crachats des malades présumés tuberculeux.
- 3. Les phénomènes diarrhéiques du début en imposent généralement pour un embarras gastrique ou une fière riphoide, et à ce moment on peut reloruer le parasite dans les selles. Mais quand on examine les malades, il existe déjà le plus souvent une tuménétation perceptible, soit intra-shominale, soit purietale, tuméfaction que profite de une temeur maligne. Mais finalement les lésions souvents à l'extrièreu et le diagnossité est alors factions que fonction qui pour faire croire à une appendicite ou à une tumeur maligne. Mais finalement les lésions souvents à l'extrièreu et le diagnossité est alors factions.

Le traitement consistera dans le grattage des lésions avec application de substances antiseptiques et d'aniange, toutes les fois que ce traitement chirugical sera possible. Mais on recourra toujours à l'administration interne de l'Iodure de polassium à fortes doses : 2 à 9 grammes par jour avec deux jours d'interruption par semaine. L'Iodure serait en effet, d'après certains auteurs, un véritable sociétique de l'actionnevose.

Dr J. GUIART.

INTÉRÈTS PROFESSIONNELS

L'inscription de la formule sur les étiquettes des préparations magistrales.

Le conseil général de la Seine vient d'émettre un vœu invitant le préfet de police à faire des démarches auprès des pouvoirs publics pour que les pharmaciens soient tenus d'indiquer en entier sur chaque récipient la formule constitutive de chaque préparation.

Nous ouscrivons volontiers à cette proposition, dont le but évident est de prévens des creurs regrettables et de compléter les mesures édictées par la loi et les règlements en vigueur pour la délivrance des médicaments. Le numéro d'ordre sous lequel doit être transcrite la prescription sur le registre ad hoe ne constitue pas, en effet, une précaution suffisante. Une transposition de chiffres est une faute si facile à commettre! De son côte, le malade est exposé à des confusions fâcheuses entre deux bouteilles analogues par la couleur de leur contenu.

La mesure réclamée par le conseil général de la Seine est, d'ailleurs, usitée déjà dans certains pays d'Europe, et un grand nombre de pharmaciens dans le nôtre en ont si bien reconnu les avantages qu'ils l'ont adoptée depuis longtemps.

Si, d'autre part, le conseil général, dans le veu qu'il exprime, entend viser les spécialités pharmaceutiques qui ne mentionnent pas sur les étiquettes la nature des médicaments quelquefois dangereux vendus sous une appellation plus ou moins fantaisiste, nous approuvons encore une fois sa demande. Loin de nous la pensée de répudier d'une façon générale la spécialité qui a sa raison d'être. Le médecin, c'est là notre seule prétention, ne doit prescrire que des médicaments dont il connaît la composition, et le public doit savoir ce qu'on lui donne. Cette obligation d'indiquer sur l'étiquette la formule d'un médicament spécialisé serait conforme à l'esprit de la loi qui interdit aux pharmaciens la vente de remédes secrets.

Il importe toutefois d'apporter quelques correctifs à la mesure demandée. La loi pourrait imposer aux spécialités l'obligation d'indiquer sur l'étiquette la nature et la dose des médicaments actifs qu'elles contiennent; mais pour les ordonnances médicales, elle exigerait seulement l'inscription des sub200 VARIÉTÉS

stances actives, laissant facultative l'indication de la dose qui se trouverait, du reste, mentionnée sur l'ordonnance.

Nous prévoyons les objections qui nous seront faites, les unes touchant l'intérêt du malade et la difficulté d'application de cette meure dans cer-tains cas, les autres suggérées par le désir de défendre de gros intérêts pécuniaires. Nous laiserons de côdé ces dernières, que nous considérons comme nulles et non avenues. Pour nous, l'intérêt du malade doit primer toutes les autres considérations.

Le médecin peut avoir quelquefois des raisons pour cacher au malade la nature des médicaments qu'il a prescrits. Ne pourrait-on pas introduire dans la loi une disposition pour répondre à ce cas particulier? Le règlement nouveau sera d'une application difficile quand la liste des médicaments actifs sera fort longue et que le récipient destiné à les contenir aura un petit volume. Il serait relativement facile de proportionner la dimension du récipient à celle de l'étiquette.

Bref., c'est une loi formelle qui devrait être édictée à cet égard. Si nos lecteurs, que cette question intéresse, y voient des objections sérieuses, nous les prions de vouloir bien nous les someutre; organe professionnel autant que scientifique, notre Bulletin les accueillera et les discutera, s'il y a lien.

Dr Ed. Desesquelle.

VARIÉTÉS

La Chanson du Rotaniste 1

Avec les beaux jours, voici venir le temps des herborisations cher aux étudiants. A ce propos, nous croyons utile de rappeler certaine chanson de Wladina Schennerzub, que nos pères chantaient, vers 1845, alors qu'ils herborisaient sous la conduite d'Abbrato de Jusseu. Elle a été publiée en entier, sauf le douzième couplet, dans les Memòres d'un Botaniste, par l'abbé D. Durur (Paris, 1868, pages 113-116); ce douzième couplet est donné avec quelques autres dans le Nouveau Dictionnaire de Botanique, par Granain de Sant-Penera (Paris, 1870, p. 714).

4. Les Botanistes attachent à la Chanson du Botaniste un véritable intérêt historique et quelque-uns d'enfre une novyaient le texte compiletentiferment disparu-Grâce aux recherches et à l'amabilité de M. le D' Douvaux et de M. le D' E. Bossur, nous sommes heurur de rappeler ces vers qui onf fait la joie des générations précédentes et nous pensons aussi être agréables à bon nombre de nos lecteurs. D. L. R. D. L. R. D. L. R.

 WLADIMIR DE SCHOENEFELD, secrétaire général de la Société botanique de France, né à Berlin le 12 janvier 1816, mort à Paris le 8 septembre 1875.

LE BOTANISTE

Sur l'air de : Cadet Rousselle

Le botaniste est bon enfant (bis), Mais blagueur par tempérament (bis); Je vais vous conter son bistoire, Ses vertus, ses défauts, sa gloire.

Ab! ab! ab! oui vraiment, Le botaniste est bon enfant.

Le botaniste, jeune ou vieux (bis), Est toujours gai, toujours joyeux (bis); En fait d' soucis il n' connatt guére Que le Calendula vulgaire.

Ah! ab! ah! oui vraiment, Le botaniste est bon enfant.

.

Le botaniste a sur le flanc (bis), Une gross' botte de fer-blanc (bis); Et certes la botte de Flore Vaut mieux que celle de Pandore!

Ah! ah! ab! oui vraiment, Le botaniste est bon enfant.

.

Le botaniste a sur le dos (bis)
Un vieux carton qui n'est pas beau (bis) :
Du non d'cartable i ll'qualifie
Par goût pour la synonymie.
Ab! ab! ah! oui vraiment,

Le botaniste est bon enfant.

5

Le botanist' porte à la main (bis) Un outil qu'il nomme un chourin *(bis) Cette arme n'est pas élégante, Mais par contre elle est fort génante. Ab l ah! ah! oui vraiment, Le botaniste est bon enfant. Le botanist' n'est pas gourmand (bis), Mais il mange agréablement (bis) Et sait s'contenter d'une om'lette Pourvu qu'ell' soit suivi' d'oôt'lettes. Abl abl abl oui vraiment, Le botaniste est bon enfont

_

Le botanist' n'est pas pochard (bis), Mais il a l'vin fort égrillard (bis), Et sur lui l'ciel trop d'eau déverse * Pour qu'à table encore il s'en verse. Ab! ah! ah! oui vraiment.

Le hotaniste est hon enfant.

Le botaniste, sans bumeur (bis), Boit d'a piquette ou du meilleur (bis), Et mêm' quand l'vin riest pas potable, La biér' lui semble délectable. Ab! ah! ab! oui vraiment, Le botaniste est bon enfant.

Le botaniste, grand fumeur (bis), Du petit verre est amateur (bis), Si pour bien digérer il fume, Il prend la goutte pour le rbume. Ab! ah! ab! oui vraiment, Le botaniste est hon enfant.

10

Après avoir bien déjeuné (bis), Après avoir fumé, chanté (bis), Le botanist' pense à ses plantes : Il s'en fich' comm' de l'an quarante. Ab! ab! ab! oui vraiment, Le botaniste est bon enfant.

- 1. Le cartable est décrit dans le Nouveau Dicționnaire de botanique de Germain DE Saint-Pierre (Paris, 1870, p. 715).
- 2. Chourin (couleau), terme d'argot tiré des Mystères de Paris d'Eucème Sue. C'est le nom donné par Gemman de Sam-Pienes (loc. cil., p. 111) au couteau-poignard employé par les botanistes dans leurs herborisations.
 - Allusion aux averses reques pendant les herborisations.
 BULL. Sc. PHARM. (Juin 1900).

Le botanist', quand il fait chaud (bis), Sait se rafraichir comme il faut (bis); Le botanist', quand le froid pique, Met au feu tout' sa botanique.

Ah! ah! ah! oui vraiment, Le botaniste est bon enfant.

12

Le botaniste est un luron (bis), Et près des belles, sans façon (bis). On prétend que les jours de pluie Il fait de la cryptogamie...

Ah! ah! ah! oui vraiment, Le botaniste est bon enfant!

13

Bien qu'il soit brave et plein d'honneur 16). L' botanist' n'est pas querelleur (bis). Et jamais aucun bruit de guerre N'a couru dans son atmosphère. Ah! ah! ah! oui vraiment, Le botaniste est bon enfant. 14

Le botaniste après diner (bis) S'permet parfois de rimailler (bis , Et si sa rime n'est pas riche, De calembourgs il n'est pas chiche. Ah! ah! ah! oui vraiment, Le botaniste est bon enfant.

4.00

Quand l'botaniste est fatigué (bis), Il n'aim' pas à rentrer à pied (bis), Mais dans un wagon il préfère Rouler comme un millionnaire. Ab! ab! ab! oui vraiment, Le botan'ste est hon enfant.

4.6

Messieurs, vous v'nez de démontrer (bis) De ce refrain la vérité (bis); Car m'écouter avec patience C'est prouver jusqu'à l'évidence, Abl ahl ahl oui vraiment, Oue l'botanisé est bon enfant.

Pour copie conforme : Dr Dx.

NOUVELLES

Distinctions honorifiques. — M. Lebeau, Paul, agrégé à l'Ecole supérieure de pharmacie de Paris, est nommé officier de l'Instruction publique.

M. Gugguen, F., préparateur à l'Ecole de pharmacie de Paris, est nommé chevalier du Mérite agricole.

Académie de Médecine. — Nominations. — M. Andouard, professeur à l'Ecole de médecine et pharmacie de Nantes, est nommé membre associé national.

Muséum d'histoire naturelle. — Par décret en date du 27 mai 1900, M. Päraura (Jean-Octave-Edmond), membre de l'Académie des sciences, professeur de zoologie, est nommé directeur du Muséum d'histoire naturelle pour unc période de cinq ans, en remplacement de M. Millar-Ebwans, décédé.

Ecole supérieure de pharmacie de Paris. — Par arrêté en date du 31 mai 1900, la chaire de Cryptogamie est déclarée vacante.

Par arrêté en date du 31 mai 4900, M. Léon Guignard, membre de l'Institut, professeur de botanique, est nommé Directeur.

Examen de validation de stage à l'Ecole supérieure de pharmacie de Paris. — La 2º session annuelle de l'examen de validation de stage pour les élèves en pharmacie aspirant au diplôme de pharmacien de 4º ou de 2º classe s'ouvrira le 8 juillet 1900, à 8 h. 4/2 du matin.

NOLVELLES

203

Le registre d'inscription sera ouvert du 27 juin au 3 juillet inclusivement, tous les jours de 1 heure à 3 heures. Aucun candidat ne sera admis à s'inscrire après les délais expirés.

Faculté des sciences de Paris. — Doctorat ès sciences. — Viennent de soutenir, pour l'obtention du grade de docteur ès sciences, les thèses suivantes :

M. A. BRIOT : Etude sur la présure et l'antiprésure.

Léopold Brizard: Recherches sur la réduction des composés nitrosés du ruthénium et de l'osmium.

M. Eugène Charabot : Genèse des composés terpéniques dans les végétaux.

 $\mathbf{M}.$ Emile Leroy : Recherches thermochimiques sur les principaux alcaloïdes de l'opium.

M. AMAND VALEUR: Contribution à l'étude thermochimique des quinones. Recherches sur la constitution des quinhydrones.

Faculté m'xte de médecine et de pharmacie de Lille. — Par décret du tá juin, M. Denoide, agrégé, est nommé professeur de Pharmacie à ladite Faculté.

M. Calmette, professeur de bactériologie et de thérapeutique expérimentale est nommé profésseur d'Hygiène et de Bactériologie.

Faculté mixte de médecine et de pharmacie de Toulouse. — M. Labéda, ancien doyen, est nommé doyen honoraire.

Ecole préparatoire de médecine et de pharmacie d'Amiens. — Par arrêté du 29 mai, M. Sauxé (Stéphane-Victor), pharmacien de 1^{ec} classe, est institué, pour une période de neuf ans, chef des travaux physiques et chimiques.

Ecole préparatoire de médecine et de pharmacie de Clermont. — M. Mallv, docteur en médecine, est chargé, à dater du 1er novembre 1900, d'un cours de physique.

Ecole préparatoire de médecine et de pharmacie de Limoges. — Par arrêté du 16 mai, M. Garraup (Théodore), pharmacien supérieur, est institué pour une période de neuf ans chef des travaux physiques et chimiques.

Ecole préparatoire de médecine et de pharmacie de Rouen. — Par arrêté du 22 mai, M. Duxoxt, suppléant de la chaire d'histoire naturelle, est prorogé dans ses fonctions pour trois ans, à dater de juillet 1900.

Commission du Codex. — M. Gaixbeat, agrégé à l'Ecole supérieure de Pharmacie de Paris, a été nommé membre de la Commission du Codex (souscommission de pharmacie galénique).

Nos nouveaux confrères. — Ont été admis au grade de pharmacien à l'Ecole supérieure de pharmacie de Paris :

MM. FREYSSINGE, SMEYERS, de Paris.

Ardely, de Clermont-Ferrand (Puy-de-Dôme); Carov, de Provins (Seine-et-Marne); Gaillard, Aleles-Bains (Savoie); Leraux, à Sassetot-le-Monconduit (Seine-Inférieure); Leraux, de Maroles (Calvados); Luzionan, de Bergerac (Dordogne); Yernar, de Bosjean (Saône-et-Loire).

Corps de santé militaire. — Sont nommés au grade de :

Pharmacien aide-major de 2º classe de réserve. — MM. Any, Arnold, Béglu, Bressand, Casson, Cellier, Chotteau, Crouzillard, Delargche, Dinet, Fageardie, 204 NOUVELLES

FLORANCE, GABOURY, GALERNE, GAUBE, GEORGE, GILBERT, GUILLOT, JULIEN, LE CONTE, LOISELEUR, LOROT, MOULIN, RAGUIN, TIXIER, VÉROLY.

Pharmacien aide-major de 2º classe de l'armée territoriale. — MM. CHATELET, GIVOIS, GRASSET, PICHON, RIBAUD, VALAT.

Corps de santé de la marine. — Par décret en date du 3 juin 1900, M. Portier (Joseph-Auguste), a été nommé au grade de pharmacien en chef de tre classe des colonies.

Jury des récompenses de l'Exposition universelle de 1900. — Par décret du 22 mai 1900, M. COUTURIEUX, Pharmacien à Paris, est nommé membre suppléant du jury des récompenses à l'Exposition universelle (classe 54).

Jury des récompenses à l'Exposition universelle de 1900. Composition des jurys :

Closse 87 (Arts chimiques et pharmacie): MM. Adrian, Astier, Baron fils, Dubois, Etpert-Berandon, Cr. Laute, G. Lepervar, Lesieur, Lorilleux, Marquet de Vasselot, A. Riche, Troost. Suppléants: MM. Arnavon, Asselin, Charpigny, Dupanise, Freund-Deschares, Hartog, Paupelin, Haller, Sullot.

Classe 16 (Médecine et chirurgie). — MM. Berger, Hartmann, Labadie-Lagrave, Le Dentu, Pinard, Pozzi. Nogard.

Suppléants : MM. BAZY, GALIPPE, LECLERC, TUFFIER,

Classe 54 (Engins, instruments et produits des cueillettes). — MM. Belière, Coirre, E. Dubois, L. François, Guignard, Leprince. Suppléants: Funouze, Ga-Boriaud. Le Cesne. Courtibriux

Concours d'internat en pharmacie.

Notes de l'épreuve écrite. — Maximum: 45 points.

iro séance. - 18 mai. - MM. Amerault, 32; Brachen, 31; Coulaud, 26; Harlay, 25.

2° séance. — 18 mai. — MM. Aufalure, 34; Bobin, 27; Desbouit, 34; Donnat, 30; Savarin, 26.

 3° séance. — 22 mai. — MM. Abensour, 24; Gombert, 36; Linoce, 29; Masson, 5; Quéron, 24.

4° séance. — 22 mai. — MM. Chamaillard, 34; Drouet, 22; Poyou, 25; Thouvenin, 30.

5° séance. — 26 mai. — ММ. Guillochin, 30; Larus, 46; Lécuyer, 28; Манец, 23; Монтия, 33.

6º séance. — 27 mai. — MM. André, 36; Arviset, 27; Espitallier, 24; Gaugry, 22; Jamot, 24.

7° séance. — 28 mai. — MM. Delort, 25; Girardot, 26; Lacroix (J.), 33; Peyre, 48.

8º séance. — 28 mai. — MM. Alland, 39; Daniel, 32; Lamandé, 34; Martinne, 18. 9º séance. — 30 mai. — MM. Delorne, 12; Dodier, 16; Fraquet, 13; Gilles, 21; Jinelin, 19.

10° séance. - 30 mai. - MM. BAUDIN, 23; GUENOT, 32; LELARGE, 31; LESURE, 22.

NOTIVELLES

905

11º séance. — 1ºº juin. — MM. Branchu, 24; Daunay, 23; Laribe, 25; Mavalet, 19; Vacher, 48.

12° séance. — 1°° juin. — \mathbf{M}^{11e} Arviset, 19; MM. Bergevin, 18; Crépin, 27; Morin, 10; Moulin 20; Warlen, 10.

43° séance. — 2 juin. — MM. Carnus, 24; Delalande, 27; Fabri's, 18; Lenoble, 26; Perrotin. 34.

14° séance. — 7 juin. — MM. Levassor, 21; Levêque, 22; Nivet, 17; Soenen, 27;

45° séance. - 7 juin. - MM. Bougourd. 22: Girard. 11: Schimpf. 36: Ville. 34.

Classement des candidats.

A la suite du concours, le jury a établi la liste de classement ci-après :

M. J. Alland, 22; 2. Schwiff, 87,50; 3. Lacroix (J.), 85,50; 4. Perrotts, 84; 5. Ville, 83,50; 6. Assay, 63; 7. Eleasor, 81,57; 6. Cauchlaland, 81,25; 9. Gorbert, 81; 40. Trouversis, 80,25; 41. Leaves, 81,57; 42. Coelado, 75,50; 13. Cabrill, 79; 44. Danker, 79; 14. Danker, 79; 14. Danker, 79; 14. Danker, 79; 14. Danker, 70; 15. Morther, 75; 71. German, 75,50; 23. Cabrill, 72; 24. Soners, 75; 25. Soners, 75; 22. Savarin, 74; 24. Born, 73,50; 25. Assessoon, 73,50; 26. Gelllocits, 73,50; 23. Danker, 73,50; 28. Delander, 73,50; 28. Soners, 75; 30; 61,40; 53. Anvist, 63,50; 44. Marci, 62,25; 42. Espitaller, 62,25; 43. Mocius, 65,50; 44. Dancer, 63,75; 46. Canves, 64,50; 46. Perrot, 64. 77. Bendery, 64, 88. Levins, 63,50; 49. Mayalt, 64,50; 50; 50. Bancer, 63,57; 49. Mayalt, 64,50; 50; 50. Bancer, 63,57; 49. Mayalt, 63,55; 50. Haller, 63; 51. Gauder, 63; 52. Porto; 62,30; 53. Bancer, 65,55; 64. Booter, 65,57; 64. Booter, 65,57; 64. Mayalt, 64,50; 50. Bancer, 65,57; 64. S. Booter, 65,57; 64. Booter, 65,57; 64. S. Booter, 65,57; 64. S. Booter, 65,57; 64. Booter, 65,57; 64. Booter, 65,57; 64. Booter, 65,57; 64. Booter,

Nova. - A la date du 7 juin, l'Administration disposait de 44 places vacantes.

Concours des prix de l'Internat en Pharmacie.

Composition du jury: MM. PRUNIER, LEXTREIT, VILLEIRAN, HÉRET, F. VIGIER.

Epreuve écrite. — Médaille d'or. — Dérivés chlorés, bromés, iodés du méthane. — Gazes et cotons médicamenteux. — Des Rulacées.

Médaille d'argent. — Des azotates employés en pharmacie. — De la distillation. — Du fruit.

Epreuve orale. — Médaille d'or. — Acide salicylique. Médaille d'argent. — Kermès.

IXe Congrès International de Pharmacie (Paris 1900).

Extrait des procès - verbaux des séances de la Commission d'organisation.

Adhésions. — Un certain nombre de Sociétés ont notifié leur intention d'envoyer des délégués; ce sont:

1º Le Syndicat régional des pharmaciens du Nord;

206

- 2º Le Syndicat des pharmaciens de l'Ardèche et de la Drôme;
- 3º L'Union pharmaceutique audoise :
- 4º Le Syndicat des pharmaciens de la Manche:
- 5º Le Syndicat des pharmaciens de la Vienne:
- 6° L'Association générale des pharmaciens de France, qui met à la disposition de la Commission d'organisation une sommede 2.000 francs.
- 7º La Société royale de pharmacie de Bruxelles, qui sera représentée au Congrès par MM. Derneville, son président, et Duve, son secrétaire général.
 Délégations des gouvernements. M. le chevalier de Vogl-Fernheim.

président du Conseil impérial et royal de santé, représentera le gouvernement autrichien au Congrès.

Programme. — Sur la proposition de la Société de pharmacie de Lyon,

cette Société est invitée à nommer un rapporteur sur le sujet suivant, qui sera discuté à la 4° section :

- Avantages que présenterait la transformation des pharmacics en locaux n'ayant pas accès direct sur la rue.
- M. le professeur VLAD. TICHOMIROFF, de Moscou, s'est fait inscrire pour communiquer sur les questions suivantes:
 - 1º Le Commerce du musc à Shanghaï;
 - 2º Structure du testa de la moutarde russe.
- M. GAUTRELET, qui s'est fait inscrire commemembre du Congrès et qui désire faire une communication sur l'hydrologie, a demandé quelle est la section qui s'occupera de ce genre de trauaux. La Commission décide que cette question, rentrant dans l'hygiène, sera traitée à la 3* section.
- M. Poruz, pharmacien à Fontaine-Lévesque (Belgique), a écrit qu'il désirait trailer au Congrès deux questions : 1º Sur l'étiologie de la coqueluche ; 2º Sur la fêtre viduaire pradulpien. Les travaux de M. Poruze étant spécialement du domaine de la bactériologie, la Commission accepte les travaux présentés, mais êmet le vœu que les titres soient modifiés, de manière à présenter un caractère moins médical,
- Il est donné lecture d'une lettre de M. Gaussax, pharmacien à Poitiers, qui estime que l'analyse des urines ne doit pas occuper uniquement les congressistes; il désirerait voir figurer au programme deux questions qui méritent, en effet, d'être sérieusement étudiées; 1º l'analyse des calculs; 2º l'analyse du suc gastrique. La 3º sous-commission examinera ces questions et demandera, lorsqu'elle se réunira, quels sont ceux de ses membres qui consentiraient à les traiter.

Nomination du Président du Congrès. — M. Pettt, vice-président, rend compte des démarches de la délégation chargée de se rendre auprès de M. Guisanao, directeur de l'Ecole, pour lui offrir la présidence. M. Guisanao n'a pas cru devoir accepter le poste de président du Congrès. La Commission nomme à l'unanimité M. Pettt, et, par acclamation, M. Manty est nommé vice-président, en remplacement de M. Pettt.

M. PERT remercie ses collègues de leur confiance et leur assure que ni son dévouement, ni son temps ne feront défaut. M. Marry adresse également ses remerciements à ses collègues et leur promet de s'employer de son mieux pour mener à bien l'œuvre entrenrise.

NÉCROLOGIE

Nous avons le regret d'annoncer la mort de notre jeune confrère Parlebas qui était titulaire, à Paris, de la pharmacie Tanber.

C'est à la suite d'une courte maladie, cinq jours après la mort de sa jeune femme, que Parlebas s'est éteint à l'hôpital même de la Charité où il avait été Interne.

De nombreux confrères l'ont accompagné jusqu'un cimelière du Père-Lachaise où des paroles d'adieu ont été prononcées par M. Limairs, pharmacien à Paris, qui, au nom des camarades de l'Internat, a retracé, en termes élevés, la vie de labeur de Pauzzas, qui fut un pharmacien distingué, et par M. Jason, docteur de l'Université de Paris, pharmacien, qui, parlant au nom des amis du défunt, a été l'interprète des sentiments de tous en disant : « Oustave Pauzzas, qui nous est enlevé à l'âge où tant d'autres entrent « dans la vie, était un homme de bien et un ami incomparable. Il meurt entouré « de l'affection de tous ceux qui l'ont connu; son souvenir restera vivant » parmi nous!

Nous adressous nos compliments de condoléance à sa malheureuse famille.

J.-B. C.

AVIS

Un certain nombre de nos lecteurs nous demandent d'ouvrir, dans le Bulletin, la rubrique Revue des journaux pharmaceutiques. Nous croyons utile de leur rappeler qu'un semblable travail existe sous un qualificatif différent, conformément au programme que nous avons publié dans les n° 1 et 2 de l'année 1899.

Sous le nom de Bibliographie analytique, en effet, nous publions depuis le mois de février 1900, une revue des principaux mémoires originaux parus dans les différents périodiques français et étrangers. Chaque analyse renferme, souvent d'une façon critique, la substance même du mémoire dont il est question, ce qui permet à chacun de nos lecteurs de se rendre compte de l'intérêt particulier qu'il peut présenter pour lui, et lui évite ainsi de consulter des articles ne présentant aucun intérêt pour ses tendances scientifiques personnelles. Dans le cas où les travaux nécessitent une analyse détaillée, on trouvera cette dernière dans la partie scientifique du Bulletin.

A la fin de chaque année, il sera publié une table des matières spécialement réservée à la Bibliographie analytique, Nous avons cru devoir imprimer cette partie du Bulletin au recto seulement de chaque page, pour laisser à chacun la faculté de découper ces analyses et de les coller sur fiches.

Ce Bulletin bibliographique renferme en moyenne de 33 à 40 analyses par numéro et représente la valeur de 21 pages de texte ordinaire du journal. Les mémoires trop spéciaux ou d'un intérêt moindre pour nos abonnés sont simplement signalés par leur indication bibliographique à la suite des analyses.

Nous espérons bien d'ailleurs, grâce à l'accueil favorable du public pharmaceutique et médical fait à notre publication, qu'il nous sera possible, dans un avenir prochain, de donner à cette partie de notre programme toute l'extension qu'elle comporte.

Un certain nombre de nos lecteurs également, désirent voir figurer la rubrique « Médicaments nouveaux ». Sous ce nom paraissent, tant en France qu'à l'Étranger, nombre de produits éphémères qui ne possèdent souvent comme médicament nouveau qu'un nom pompeux ou une marque de fabrique. Toutes les fois qu'un médicament a paru susceptible d'applications sérieuses, le comple rendu en a toujours été fait dans le corps du journal ou aux analyses. Désireux de donner satisfaction à nos abonnés, nous publierons dorénavant, sous la rubrique « Médicaments nouveaux », les substances récemment utilisées et qui auront acquis droit de cité en thérapeutique.

Nous donnerons à ces articles la forme de monographies scientifiques et pratiques résumant les différentes propriétés, les modes d'essai, la posologie et les applications thérapeutiques, les formes pharmaceutiques, les incompatibilités, etc., en un mot toutes les indications que le praticien est en droit de réclamer.

Nos confrères se rendront compte des difficultés multiples et matérielles que présente la rédaction de semblables monographies. Nous les prions donc de vouloir bien nous signaler toutes les remarques qu'ils ont pu faire dans la pratique de leur profession sur ces médicaments dits nouveaux.

La Rédaction se réserve le soin de collationner ces documents pour publier des études complètes de ces substances médicamenteuses.

Nous ne saurions douter de l'empressement de chacun à répondre à notre appel, et nous remercions d'avance ceux de nos abonnés qui deviendront ainsi nos collaborateurs.

(N. D. L. R.)

Le gérant : A. FRICE.

PHARMACOLOGIE APPLIOUÉE

Sur un nouvel hypnotique. — L'Hédonal '.

L'Hédonal est l'uréthane du méthylpropylcarbinol, alcool amylique secondaire de formule C³H⁷ — CHOH — CH³. Sa propre formule est CO CO.CH

On le prépare par les moyens babituels de synthèse des uréthanes ; action

de l'ammoniaque sur l'éther chlorocarbonique de l'alcool constituant O.CH CH^s ou sur l'éther carbonique du même alcool. Il se présente en cristaux incolores, fusibles à 76°; il bout à 215° environ.

L'Hédonal se dissout facilement dans l'eau bouillante : dans la proportion de 1 : 428, dans l'eau à 33-35° et dans celle de 1 : 102, dans l'eau à 37°. La saveur de la solution est extraordinairement forte, rappelant la menthe poivrée.

Le point de fusion permet de constater sa pureté.

Les alcalis le décomposent en CO², AzH³ et alcool amylique secondaire : il est facile de constater la présence de l'ammoniaque par son odeur; la présence de l'alcool constituant peut être décelée par la transformation en jodoforme ou en éther benzoique.

Sa saveur intense est une cause d'embarras pour son administration eu solution saturée; d'autre part, cette solution produit une diurèse rapide, susceptible d'interrempre le sommeil. Aussi, vaut-il mieux l'avaler en poudre

avec de l'eau froide. Alors la diurèse, moins rapide, permet au sommeil, qui commence au bont de 20-30 minutes, de se prolonger pendant sept heures; ce sommeil est sans cauchemar et très normal.

Comme l'Hédonal se brûle dans l'organisme en se changeant en CO*, AzH3 et urée assez rapidement, le réveil n'est suivi d'aucun assoupissement, comme cela arrive avec les hypnotiques qui se dédoublent dans l'organisme en donnant naissance à des substances capables d'effets posthypnotiques,

La dose de 2 grammes où on l'administre ordinairement peut donner naissance au plus à 0 gr. 45 d'urée; il serait illusoire de vouloir le rechercher dans l'urine d'après cette augmentation.

1. F. GOLDMANN: Ueber ein neues Hypnotikum aus der Gruppe der Urethane, das Hedonal. Sur un nouvel hypnotique du groupe des Uréthanes : l'Hédonal. (Berichte d. deutsch, pharmac, Geseltschaft, Berlin 1900, X, 104-110.)

BULL, Sc. PHARM, (Juillet 1900).

En terminant, l'auteur rappelle que l'antagonisme qui existe entre la cocaîne et les hypnotiques s'étend aussi aux uréthanes. Mais la réciproque n'est pas vraie, la cocaîne n'est pas un contre-poison des hypnotiques.

M. D.

Le supplément de la 7º édition de la Pharmacopée autrichienne :

Ce supplément à la Pharmacopée autrichienne de 1889 est en vigueur à dater du 1" juillet 1990: les 63 produits qu'il contient (addenda et corrigenda) y sont rangés suivant l'ordre alphabétique, sans aucune subdivision qui ne ferait que rendre plus difficile l'usage du formulaire. Une courte préface nous apprend que l'on s'est borné à choisir parmi la foule de médicaments nouveaux œux dont la pratique a sanctionné l'utilité.

La précision avec laquelle sont indiqués les caractères d'identité fait de ce formulaire un document intéressant à consulter, même pour les pharmaciens français, qui y trouveront également des formules rationnelles de préparations souvent demandées, formules que l'on chercherait vainement ailleurs. Citons quelques exemples :

Acetphénitidine (phénacétine). — 1 décigramme chauffé une minute avec 2 cm² de HCl concentré donne un liquide qui, dilué avec 10 cm² d'eau distillée, puis filtré, devient rouge par l'addition de 3 gouttes de solution d'acide chromique à 3 p. 100.

Un décigramme de phénacétine agité avec 10 cm³ d'eau chaude, donne un liquide qui, après refroidissement et filtration, se trouble à peine par l'eau de brome.

Amidon de riz. - Son macéré doit être neutre au tournesol.

Antipyrinum coffeino-citricum (préparation destinée à remplacer la migratinie). — Antipyrine 90, caféine 9, acide citrique 1. Dissoudre ces trois corps dans l'eau distillée et faire cristalliser le produit.

Salicylate d'antipyrine (salipyrine). — 0 gr. 50 additionnés d'acide sulfurique dilué, puis traités par l'éther, doivent céder à celui-ci 0 gr. 24 d'acide salicylique. La liqueur acide restante, sursaturée par la potasse et épuisée par le chloroforme, doit abandonner à celui-ci 0 gr. 228 d'antipyrine.

Sous-gallato de bismuth (dermatol). — Parmi les essais indiqués, nous mentionnerons le suivant : 0 gr. 1 de dermatol étant calciné dans un creuset de porcelaine, le résidu est dissous dans l'acide nitrique; la solution, évaporée de nouveau jusqu'à calcination du résidu, doit abandonner 0 gr. 55 d'oxyde de bismuth.

Résorcine. — Cinq centigrammes, mélés à 0 gr. 40 d'acide l'artrique, puis chauffés doucement avec 10 gouttes d'acide sulfurique concentré, donnent une liqueur pourpre.

Additamenta ad Pharmacopeæ austriacæ editionem septimam (Supplément à la 7° édition de la Pharmacopée autrichienne). Vienne, imprimerie et typographie impériales, 1900, 4 fascic., in-8° de vi-43 pp.

 ${\bf Saccharine.} -0 \ {\rm gr.} \ 50, \ {\rm dissous} \ {\rm dans} \ 80 \ {\rm cm^*} \ {\rm d'eau} \ {\rm chaude, donnent} \ {\rm après} \ {\rm douze} \ {\rm heures} \ {\rm de} \ {\rm refroidissement} \ {\rm des} \ {\rm cristaux} \ {\rm tabulaires}, \ {\rm fusibles} \ {\rm \&} \ 219^\circ -220^\circ.$

Théobromine. — La solution dans l'eau chlorée, évaporée au bain-marie, donne un résidu jaune, ruúlant, qui, au contact de l'ammoniaque ou du gaz ammoniac, devient nourpre.

Salicylate de soude et de théobromine (dimetime). — Potasse caustique 1, eau distillée 1, alcool concentré 8. Mélez. Lorsque la liqueur est devenue limpide par repos en vase bouché, on la titre alcalimétriquement. A chaque quantité de cette solution correspondant à 40 grammes d'hydrate de potasse on ajoute 180 grammes de théobromine en suspension dans 200 cm² d'eau distillée. On chauffe pour dissoudre la théobromine, puis on ajoute 160 grammes de salicylate de soude dissous dans 150 cm² d'eau. On évapore au bain-marie jusqu'à siccité et l'on conserve en vase clos le produit oblenu.

Eau crésolée. — Crésol 22 grammes, eau 978 grammes. Filtrez.

Signalons eu passant deux formules d'épithèmes, Collemplastrum adhæsivum et Collemplastrum salivylatum, ainsi que des additions et modifications concernant les extraits (Ouinouina, Conduranno, Hudvastis, Ouebracho, Cascara)

Saccharure d'oxyde de fer. — 100 grammes de ce produit renferment 22 gr. 8 de fer métallique.

Sulfate de fer précipité. — Du fer métallique est attaqué par l'acide sulfurique. Après dilution on filtre le produit en le recevant dans de l'alcool concentré. Il se précipite du sulfate ferreux qu'on lave à l'alcool jusqu'à neutralité et que l'on essore rapidement au buvard. Ce sulfate de fer officinal contient un cinquème de son poids de fer.

Huile phosphorée. — Au millième, s'obtient par simple solution au bainmarie à 50°.
Pastilles de sublimé corrosif (sublimé corrosif, chlorure de sodium ââ,

Pastilles de sublimé corrosit (sublimé corrosit, chlorure de sodium âă, solution aqueuse d'éosine q. s.). — Cette masse sert à faire des pastilles d'un et de deux grammes.

Notons en passant qu'il serait désirable de voir, dans toutes les Pharmacopées, dénommer cette préparation trochisques au lieu de pastilles, et surtout de lui donner une forme — celle de clous fumants par exemple — qui ne permit pas de la confondre avec les tablettes destinées à l'usage interne.

Suppositoires de glycérine. — Carbonate de soude 5 grammes, dissous au bain-marie dans 100 grammes de glycérine. Ajouter 9 grammes de stéarine et chauffer jusqu'à parfaite saponification. Diviser en masses de 2 grammes et de 3 grammes.

Teinture de strophanthus (modifiée). — Elle est au dixième. 10 gouttes de teinture et 10 gouttes d'acide sulfurique donnent un mélange fuscescent qui verdit au bout d'une heure.

Glycéré d'amidon. — Amidon de Blé 10, eau distillée 20, glycérine 100. On ajoute le mélange d'amidon et d'eau à la glycérine chauffée.

Pommade mercurielle (modifiée). — Mercure 200, lanoline 400. Après extinction on ajoute : suif de Mouton 400, axonge 200.

Pommade soufrée. — Savon de potasse 60, axonge, suif de Mouton à à 30; on liquéfle, on passe au tamis, puis on ajoute: soufre sublimé 30, craie en poudre 5, pois liquide 30.

Vins. — Les vins employés sont : le vin blanc (8° à 10°), le vin rouge (8° à 12°), le vin de Malaga (13° à 18°), le vin de Marsala (13° à 18°).

Vin de quinquina ferrugineux. — Vin de Malaga privé de tanin par la gélatine, et auquel on ajoute 3 grammes de ferrocitrate de quinine par kilogramme.

Vin de pepsine. — 800 grammes de Marsala sont clarifiés par la gélatine (gélatine 0 gr. 30, eau 3 grammes). On y ajoute : Pepsine et eau à 12 gr. 50, acide chlorhydrique d'Iné 1 gr. 80. Au bout d'une semaine, on filtre. Il n'est pas indiqué d'autre mode d'essai que celui-ci : le vin de pepsine se trouble l'égérement par addition de tanin.

Le formulaire se termine par des addenda et corrigenda aux tables relatives à la posologie et au rangement des médicaments dans l'officine suivant leurdeuré de toxicité.

F. Guéguen.

Analyse du liquide de ponction provenant d'un kyste hydatique

La ponction de cet organe, nécessitée par la présence d'un kyste hydatique, donne un liquide parfaitement incolore dont le volume s'élève à 245 cm; son odeur est fade, mais non putride, sa réaction légèrement alcaline et sa densité 1.010.

L'analyse qualitative faite immédiatement donne les résultats suivants :

Traces d'albumine provenant de la petite quantité de sang entraînée par l'opération, albumine précipitant par la chaleur et l'acide acétique sous forme d'un muage flooneux très blanc; quantité asse notable; ce précipité se dissout dans l'acide chlorhydrique en donnant une teinte violette, louche; à peine appréciable aver l'acide acétique à froid mucine).

Le liquide, débarrassé de toutes traces d'albumine, ne donne pas la réaction du biuret, absence de peptones.

Urée en très petite quantité; ce dosage a été fait par un procédé spécial, que nous ferons connaître ultérieurement.

Graisse enlevée au liquide rendu alcalin, avec l'éther, quantité assez notable.

Nous avons constaté des traces seulement de cholestérine et une petite quantité de pigments biliaires; ces pigments paraissent être constitués uniquement par de la biliverdine.

Absence de glucose.

Substances minérales. — Chlorure de sodium en proportion notable, acide suffurique, carbonique, chaux et fer en petite quantité ou à l'état de traces. Au microscope, présence d'hématies non altérées, fragments de membranc hvaline, provenant d'une cellule fille, cristal de cholestérine et absence de

Canalyse quantitative donne les résultats suivants pour 100 grammes de

liquide :

Eau		Matières albuminoïdes et précipi- tables à l'ébullition par l'acide acétique cristallisable.	98.50
	Matières orga-	Urée	0.04
	niques: 0.80	Matières grasses solubles dans	0.04
D 4 14 1 1 1000	mques. 0.00		0.77
Extrait sec à 100°	1	l'éther	0.34
(jaunátre, d'aspect	,	Pigments biliaires et cholestérine	
cristallin): 1.50)	(par différence)	0.06-
	1	Chlorure de sodium dosé volumé-	
	Matières miné-	triquement par le procédé clas-	
	rales : 0.70	sique	0.57
	raies: 0.10	Sulfates de soude, de chaux, carbo-	
		nate calcique (par différence)	0.13
			100.00-

Le fait le plus remarquable de cette analyse est la présence de l'albumine en quantité assez notable, car sa présence est rare dans cette variété de liquides pathologiques.

Quand elle existe, Gubler admet qu'elle est un indice certain de la mout des Echinocoques, mais cet avis n'est pas partagé par un certain nombre d'observateurs.

Cependant, si l'on ajoute à la présence de l'albumine celle de la graisse enquantité relativement notable, la présence d'une quantité appréciable de selscalcaires, l'absence de crochets, il semble que l'on pourra conclure de l'ensemble de ces faits un pronostic plutôt favorable; dans ce cas le kyste subirait la répression graissense.

E. Durieu,

Pharmacien-major de l'armée, à Blidah (Algérie).

1. Ce kyste a été ponctionné une première fois par M. le professeur Bouverer, de Lyon.

UROLOGIE

Recherche des pigments biliaires. — Modification à la réaction de Gmelin.

La recherche des éléments de la hile, et, en particulier, des pigments hiliaires dans l'urine a une grande importance pour l'urologiste; c'est une question délicate, pour ne pas dire très souvent difficile à résoudre, surtout lorsqu'il s'agit de mettre en évidence de minimes quantités d'éléments biliaires. Aussi les procédés imaginés pour cette recherche sont-ils nombreux. Mais de tous, c'est encore le plus ancien, celui connu sous le nom de réaction de Guzzu, qui est incontestablement le meilleur et le plus suivi, surtout depuis la modification que Jouzs lui à fait subir.

Cependant, même ainsi perfectionnée, cette réaction n'est pas toujours suffisammen nette pour permettre d'affirmer ou de nier la présence de la bile dans une urine. C'est ainsi, par exemple, qu'une urine fortement colorée par le sang, l'urobiline, ou par l'exagération des pigments autres que ceux de la bile, donne avec l'acide aucique nitreux une réaction douteuse, alors même que l'urine est largement ictérique. A plus forte raison la réaction devinet-elle plus difficile avec un liquide ne contenant que des traces de bile, surtout si ce liquide est albumineux. Dans ces conditions il se forme, entre l'urine et l'acide, une zone louche, de couleur jaume brun verdâtre, dont l'interprétation embarrasse quand bien même on sait se trouver en présence d'une urine contenant de la bile.

Enfin, quand on fait agir directement une urine riche en urée sur l'acide azotique nitreux l'urée est vivement attaquée par l'acide hypoazotique et il se produit une effervescence qui trouble la bonne marche de la réaction.

L'urée, l'albumine et la forte coloration — non exclusivement biliaire sont donc des causes qui jamoindrissent singulièrement la valeur de la réaction de Grein

On élimine ces inconvénients en opérant ainsi : On traite à chaud environ 30 cm² d'urine par un excès de suifate d'ammoniaque (environ 40 à 30 gr.) pour précipiter, suivant le procédé de Ménu, tous les pigments contenus dans l'urine. On filtre rapidement sur du coton hydrophile, qui retient tous ces pigments. Ce coton est ensuite traité par du chloroforme chaud, qui dissout la bilirubine et la bilifuscine. On recueille la solution choroformique ainsi obtenue et on la fait évaporer. D'autre part, on finit d'épuiser le coton par de l'alcool chaud, qui s'empare à son tour de la bilirerdine et de la biliprasine que le chloroforme u'avisi un dissoudre. Cette solution alcoolique est à on tour filtrée, puis évaporée. Les résidus — chloroformique et alcoolique — sont repris par quelques centimètres cubes d'eau distillée bouillante, et les solutions obtenues sont mélangées.

On se trouve alors en présence d'une solution peu colorée, ne renfermant ni sang, ni albumine, ni pus, ni urée, avec laquelle on obtient facilement la réaction de GMELIX, pour peu que l'urine renferme des traces de bile.

Dès qu'on fait glisser la solution à la surface de l'acide azotique nitreux on voit apparaître, entre la solution el l'acide, deux zones colorées, une rouge-violacé, et une jaune. Dix minutes après un anneau vert s'intercale entre les deux zones colorées, et cinq minutes encore après on constate une belle coloration bleue qui prend place entre la zone rouge-violacé et la zone verte. De sorte qu'à ce moment on a sous les yeux les colorations suivantes: rouge-violacé, bleu, verte, jaune. Ces colorations, placées entre la solution et l'acide, vont en s'accentuant pour atteindre leur maximum après une demi-heure; puis elles se modifient de telle façon qu'après deux heures il ne reste plus qu'une coloration sulformément jaune.

Grace à ce modus operandi la réaction de GNELIN permet, le plus facilement du monde, de déceler des traces très faibles de pigments biliaires, là où la réaction primitive de GNELIN, même appliquée avec attention, ne donne que des résultals si incertains qu'ils n'ont plus aucune valeur.

J. TRIOLLET.

Dosage des chlorures des urines.

Le dosage des chlorures dans les urines s'effectue par la pesée ou par la méthode volumétrique.

Le dosage par la pesée consiste à précipiter tout le chlore au moyen d'un excès de nitrate d'argent puis à peser le chlorure d'argent ainsi obtenu. C'est un procédé long et délicat.

On sait, en effet, qu'on opère généralement sur le résidu de l'incinération de l'urine qui a servi à obtenir le poids des éléments iméraux. Or, la calcination du résidue st difficile à conduire convenablement : la moindre élévation de température fait décrépiter les chlorures et les projette au loin; d'où une perte de produit d'antant plus sensible qu'on opère sur une très petite quantité de matière. De plus, la transformation des chlorures en chlorure d'argent exige des manipulations minutieuses qui ne sont véritablement indispensables que pour les recherches scientifiques.

Pour ces raisons, on doit considérer la méthode volumétrique comme infiniment plus pratique et plus rapide. Bien conduite, elle donne d'ailleurs des résultats absolument parfaits.

Pour cela, point n'est besoin de faire le titrage sur les cendres de l'urine, car on retrouverait une partie des inconvénients du dosage par la pesée. Il suffit de doser directement les chlorures dans l'urine même. Mais il faut alors se rappeler que l'albumine et les matières organiques en général, que les phosphates, les bromures et les iodures, etc., absorbent une certaine dose de liqueur d'argent et retardent d'autant l'appartion de la coloration rouge du chromate d'argent: d'où l'exagération du titre obtenu. Or, il est facile d'obvier à cet inconvénient en opérant ainsi:

On cherche tout d'abord quel volume de solution de nitrate d'argent est nécessaire pour précipiter tous les chlorures contenus dans 40 cm² de l'urine à titrer. On constate, par exemple, que 15 cm² de solution argentique sont indispensables pour amener la coloration rouge du chromate d'argent.

Puis on effectue un deuxième dosage, en ajoutant, cette fois, 5 centigrammes de chlorure de sodium pur aux 10 cm² d'urine. Ou note la nouvelle quantité de solution d'argent qu'il faut employer pour terminer la précipitation des chlorures. Soient 34 cm².

On en déduit immédiatement que les 5 centigrammes de NaCl ajoutés à l'urine ont exigé 2t cm³ — 15 cm³ = 6 cm³ de solution d'argent.

Or, si 6 cm2 de solution d'argent = 08705 de NaCl,

$$1 \text{ cm}^3 - \frac{0.05}{1.00}$$

et les $~15~{\rm cm^3}~---$ nécessités par les 10 cm³ d'urine du premier dosage = $\frac{0.05 \times 15}{6}$ = $0^{gr}125$.

D'où on conclut que l'urine renferme 12 gr. 50 de chlorure de sodium par 1.000 cm³.

L'addition d'une quantité connue de NaCl, dans le deuxième dosage, a pour but de déterminer par comparaison la quantité de liqueur argentique retenue par les matières autres que les chlorures renfermées dans l'urine.

Outre la grande exactitude que ce procédé réalise, il a de plus l'avantage de permettre l'utilisation d'une liqueur de nitrate d'argent non titrée, puisqu'on sait que le supplément de solution d'argent du deuxième dosage correspond aux 5 centigrammes de NaCl ajoutés aux 10 cm² d'urine.

L'essentiel est d'arrêter l'affusion de la liqueur titrante dès l'apparition du chromate d'argent, c'est-à-dire dès le moment précis oi la liqueur urineuse prend la coloration rouge saumon. Pour obtenir des résultats comparables, il faut toujours opérer sur des volumes semblables (10 cm² d'urine + 10 cm² d'eau distillée). Il est indispensable aussi d'additionner la solution à titrer de la même quantité de solution de chromate neutre de potasse (5 à 6 poutles).

Le procédé est encore applicable aux urines très colorées avec lesquelles il est difficile de constater le moment exact de l'apparition de la couleur rosée. Pour cela, il suffit de décolorer préalablement l'urine avec un peu de noir animal, puis d'effectuer comme plus haut les deux dosages — avec et sans addition de NaCl.

J. TRIOLLET.

Note sur les pigments de l'urine normale.

M. GATTREET, dans as thèse sur les pigments urinaires normaux, nous adresse quelques critiques portant non sur des faits, mais sur des opinions que nous n'avons pas exprimées. C'est ainsi qu'il nous reproche de faire de l'Inromelanine en un colorant normal de l'orine!!!! set qu'il prétend que : « Un auteur (Schurr) dit que l'uronnélanine doit être considérée comme élément bhysiologique aux lieux et place de l'urobiline*, »

Nous n'avons jamais prétendu que l'urine récemment émise dût sa coloration à l'uromélanine; nous avons toujours fait naître ce pigment de l'action des réactifs employés sur un pigment fondamental.

Nous disions, en effet, que l'uromélanine n'est pas, pour parler comme Paous, « la cause de la coloration des urines », mais seulement un produit d'oxydation et peut-être d'hydratation du pigment primiti? yet dans nos conclusions : « l'uromélanine, dernier terme de l'oxydation de l'urochrome et de l'urochrome : « Du'une nazara l'ui-méme, nous citant, dit à propos de l'urochrome : « Qu'une oxydation plus énergique (que celle du calomet en milieu alcalio) transforme ce pigment jaune en uromélanine. » Mien donn n'autorise M. Gautratata à se demander comment nous pouvons avoir eu l'idée de considèrer l'uromélanine comme un pigment normal.

A propos de ce pigment, faisons remarquer que nous avons donné ses caractères spectroscopiques d'une façon nette, et que M. GATTAELET qui les présente sous son nom dans ses planches n'a fait que les repérer et les photographier.

L'action physiologique de l'uromélanine demande quelques explications. Ce pigment, comme l'urine, en injection intra-veineuse possède un pouvoir sialagogue bien marqué.

L'uromélanine ne se rencontrant pas dans l'urine normale, on serait porté à croire qu'il existe deux substances jouissant de la propriété d'exciter la sécrétion salivaire. Nous pensons qu'il est plus naturel d'admettre que, étant donné le pouvoir réducteur des tissus, l'uromélanine passe à Pétat d'uro-chrome ou d'urochromogène, corps dont elle dérive par oxydation, et que ce sont ses générateurs qui donnet à l'urine son pouvoir sialagozque.

Enfin, puisqu'il faut préciser, disons que, dans la préparation de l'uromélanine, nous n'employons pas l'« eau régale! » mais les proportions suivantes :

- GAUTRELET. "Spectroscopie critique des pigments urinaires normaux. "Thèse, Ecole de pharmacie. Paris, 1900, p. 83.
 Id. p. 23.
- 3. SCHMITT. « Essai sur les matières colorantes de l'urine normale ». Thèse, Faculté de médecine. Paris, 1898, p. 31.
 - 4. SCHMITT. Loc. cit., p. 39.
 - 5. GAUTRELET. Loc. cit., p. 31.

Quant à la substitution de l'uromélanine à l'urobiline comme pigment fondamental de l'urine, inutile de dire que nous n'y avons jamais songé. Nous avons érité de nous servir du nom d'urobiline, parce que les suteurs qui l'ont forgé l'ont donné au pigment qu'ils retirient d'urines pathologiques et que son emploi à propos d'urines normales a occasionné de regrettables confusions.

Nous ne nions pas l'existence d'un pigment présentant des caractères spectroscopiques frès nets et auquel un certain nombre d'auteurs oni donné le nom d'urobiline, et nous le plaçons parmi les pigments rouges, l'uromélanine ayant sa place marquée parmi les pigments noirs. Nous pensons toutelois que l'urochrome mérile plus que l'urobiline et que l'urocrythrine le nom de pigment urinaire vrai. Il est peut-être le seul pigment qui se forme sans l'intervention de l'oxyème de l'air on des réactifs.

Pour nous, c'est à l'urochrome que l'urine doit sa coloration jaune ambrée. La présence d'one certaine quantité d'urocirpthrine se manifeste toujours var une teinte rouge olus ou moins foncée.

Eofin, pour terminer, rejetons le nom d'urochromo-érythro-roséinogène proposé par M. Gaurragar pour un chromogène, parce que si l'on décrivait d'autres pigements entre l'urochrome et l'urocéythrine entre l'urocrythrine et l'ororoséine et qu'on voulût imiter cet auteur, on aurait des noms qui n'en finizient pass.

De plus, il est généralement admis qu'à moins de raisons très sérieuses on conserve à un corps le nom que son auteur lui a donné.

Nous n'avons pas l'intention de faire la critique du travail de M. GAUTRELET ni de soulver une polémique sur les pigments urinaires, étant donné le peude faits précis que nous possédons sur ce sujet; ce serait aborder une discussion ciscuse; nous avons seulement voulu revendiquer ce qui nous apparitent et nous débarrasser des idées fausses m'un nous a trop rezultiement préfécs.

Dr Schmitt.

FORMULAIRE

I. — Nouvelle formule pour solution titrée d'alcaloïdes et de glucosides.

Alcaloide ou glucoside	е							i gramme.
Alcool à 90°								650 —
Glycérine chimiqueme	nt	n	ıır	0 1	304	,		350

On fait dissoudre l'aconitine dans l'alcool et on ajoute la glycérine. L'addition de la glycérine à l'alcool a pour but :

1º D'éviter l'inconvénient qui résulte de l'évaporation du véhicule, évaporation qui a souvent pour résultat d'augmenter considérablement l'activité de

la solution médicamenteuse, ce qui pourrait ne pas être toujours sans danger lorsqu'il s'agit de médicaments aussi actifs que l'aconitine, l'atropine ou la disitaline:

2º D'avoir un véhicule d'une densité à peu près égale à celle de l'eau-

Un gramme de ce véhicule correspond à vingt gouttes comptées librement ou à quarante gouttes comptées au compte-gouttes calibré.

II. - Solution de phosphore pour usage interne.

La seule préparation de phosphore, pour l'usage interne, employée jusqu'à présent, est l'huile phosphorée au $\frac{1}{1000}$.

Le goût de cette préparation est absolument désagréable et impossible à dissimuler.

Nous avons substitué à l'huile un mélange de glycérine et d'alcool.

En voici la formule et le modus operandi :

On met, dans un flacon. 1 gramme de phosphore bien pur et 100 grammes de glycéfine à 30°, chimiquement pure; on place le flacon à demi bouché dans un vase rempli d'eau chaude et on laisse fondre le phosphore. Cela fait, on bouche entièrement le flacon, on l'agite jusqu'à ce que la dissolution se soit entièrement refroidie et on verse le tout dans un autre flacon contenant défà :

Glycérine à 30°..... 400 grammes.

On agite fortement ce flacon peudant quelques minutes, on le bouche hermétiquement et on le dépose dans un endroit frais et obscur.

ECALLE.

INTÉRÈTS PROFESSIONNELS

La future loi sur l'exercice de la pharmacie.

La commission du commerce et de l'industrie chargée d'examiner le projet de loi sur l'exercice de la pharmacie a fait passer tout récemment en première lecture son rapport (M. Astien, rapporteur) à la Chambre des députés.

Cette formalité, qui ne donne aucune indication sur le sort réservé à notre loi, en assure cependant l'inscription à l'ordre du jour à la rentrée des Chambres. La discussion demeure ouverte, et nous n'hésitons pas à y prendre part, maintenant qu'elle ést adoucie par le temps, et qu'elle a quitté la forme de pugilat oratoire qu'on avait adopté fors du dépt du projet.

Nous venons d'étudier le rapport voté par la commission législative et les observations présentées avant le vote à la commission, par les pharmaciens. Tous nos lecteurs connaissent la rédaction du projet de loi, et nous ne le donnerous pas à nouveau. Nous croyons utile toutefois de reproduire, en ce qui concerne les points capitaux de divergence d'opinions, le texte du projet de loi, celui proposé par les pharmaciens et la décision prise par la commission.

PROJET DE LOL

ART. 2.

Tout pharmacien avant d'ouvrir une officine ou d'entrer en possession d'une officine déjà établie, est tenu d'en faire la déclaration et de produire son diplôme à la préfecture du département ou à la préfecture de l'arrondissement, où il doit exercer

Sera soumis à la même obligation. tout pharmacien qui prendra la gestion d'une officine dans les cas prévus par les articles 4, 7 et 13, et au greffe du tribunal dans le ressort duquel il aura son officine.

ART. 5.

Toute association ayant pour objet l'exploitation d'une officine est interdite si elle n'est faite sous la forme, soit d'une société en nom collectif entre pharmaciens diplômés, soit d'une société en commandite simple dont les commandités sont pourvus du diplôme de pharmacien. En tout cas, l'officine ne peut être gérée que par les associés.

Tout établissement se livrant à la fabrication et à la vente en gros des compositions et préparations pharmaceutiques devra être exploité, soit par un pharmacien, soit par une société en nom collectif, dont l'un des membres au moins sera diplômé, soit par une société en commandite simple, dont l'un des commandités sera diplômé, soit enfin par une société en commandite par actions dont l'un des gérants sera diplômé.

La fabrication et la vente en gros des substances simples destinées à la pharmacie sont libres; les personnes qui s'y

PROPOSITIONS DES PHARMACIENS

ART. 2.

Tout pharmacien avant d'ouvrir une officine ou d'entrer en possession d'une officine délá établie, est tenu d'en faire la déclaration et de produire son diplôme à la préfecture du département ou à la préfecture de l'arrondissement où il doit excreer, et au greffe du tribunal dans le ressort duquel il aura son officine.

Sera soumis à la même obligation, tout pharmacien qui prendra la gestion d'une officine dans les cas prévus par les articles 4. 7 et 13.

(La Commission a adopté le texte proposé par les pharmaciens).

ART. 5. Toute association ayant pour objet

l'exploitation d'une officine est interdite si elle n'est faite sons la forme d'une Société en nom collectif entre pharmaciens diplômés. En tout cas, l'officine ne peut être

gérée que par les associés. (La Commission a adopté le texte proposé par les pharmaciens).

(Les pharmaciens avaient ajouté à ce paragraphe):

Soit enfin par une société anonyme dont tous les associés et le directeur seraient nécessairement pharmaciens.

La Commission n'a pas adopté cette addition).

livrent ne sont pas soumises aux conditions ci-dessus énoncées, sauf le cas où elles livreraient aux pharmaciens des substances préparées et divisées pour la vente en détail.

Toutes les substances médicamenteuses visées dans les deux paragraphes précédents et délivrées sous cachet aux pharmaciens, préparées et divisées pour la vente au iétail, portreant le nom, le domicile et la signature du fabricant, ainsi que le nom et la dose de la ou des substances actives qui entrent dans leur composition.

ART. 6.

Nul autre que les pharmaciens ne peut tenir en dépôt, vendre ou distribuer au détail, pour l'usage de la médecine humaine ou vétérinaire, acuone suivance simple (conforme) ou préparation possédant on à laquelle sont attribuées des propriétés médichales ou curatives, sauf les exceptions inscrites aux articles 9 et 12.

(Les pharmaciens supprimaient la partie soulignée).

Toutes les substances médicamenteuses vendues par les pharmaciens, excepté les sérums thérapeutiques et les eaux minérales, porteront exclusivement le nom, le domicile et le cachet du pharmacien qui les vendra. (Ce prorapade qui suprimiat la spécialite n'a pas été adopté par la Commission, qui a mainteun te texte du proiré.)

ART. 6.

Conforme.

Aucune dénomination scientifique ou commerciale donnée à un médicament simple ou composé ne peut constituer par elle-même une marque de fabrique, ni devenir une propriété privative au profit de son auteur.

(Pas adopté par la commission).

Ант. 9.

Toutefois, le médecin établi dans une commune où il n'v a pas de pharmacien peut fournir des médicaments aux malades près desquels il est appelé et qui rèsident dans des communes distantes de huit kilomètres au moins de toute pharmacie. Il ne peut délivrer des médicaments aux malades qui viennent le consulter dans son cabinet que s'il réside lui-même dans une commune éloignée de huit kilomètres au moins d'une pharmacie. Les médecins bénéficiant de cette exception ne peuvent avoir d'officine ouverte: ils sont soumis à toutes les obligations résultant, pour les pharmaciens des lois et règlements en vigue ur à l'exception de la patente.

ABT. 9.

Les médecins exerçant dans une commune ou il ny aps a d'officine de pharmacien pourront porter des médicaments simples et composés aux personnes près desquelles ils seront appelés, mais sans avoir le droit de tenir officine ouverte ils seront soumis à toutes les obligations résultant pour les pharmaciens des lois et règlements en vigueur, à l'exception de la patente. Pour satisfaire aux cas d'urgence, les médecins, même alors qu'une ou plusieurs pharmacies existent dans la commune qu'ils habitent, sont autorisés à administrer soit chez eux soit chez leurs malades certains remèdes dont la liste sera dressée par un règlement d'administration publique.

La commission a accepté pour cet article 9 la rédaction proposée par les pharmaciens en réduisant toutefois à six kilomètres la distance qu'ils avaient fixée à huit

Apr 40

Les pharmaciens ne peuvent délivrer au public sans l'ordonnance d'un médecin ou d'une personne ayant le droit de signer une ordonnance etc., etc.

Toutefois, les pharmaciens peuvent sans déroger aux lois sur l'exercice de la médecine, librement déliver sur la demande de l'acheteur, les autres substances constituant des médicaments simples ou composés.

Si le médicament composé ainsi livré est inscrit au Codex, le pharmacien derra porter sur l'étiquette l'une des dispositions qui y sont mentionnées. Si in vest pas inscrit, il devra porter sur étiquette, indépendamment de toute dénomination commerciale, s'il en existe, le nom et la dose de la ou des substances actives qui en forment la base actives qui en forment la viex.

Les substances simples devront porter sur l'étiquette, en outre du nom scientifique et de l'une des échominations mentionnées au Codex, la désignation nécessaire arrêtée par l'Académie de médecine, en vertu du quatrième paragraphe de l'article 14, s'il en existe une.

Sont interdites la vente, la livraison et l'annonce, soit des médicaments composés, soit des substances simples qui ne porteraient pas sur l'étiquette les indications ci-dessus.

ART. 11.

(Supprimé par les pharmaciens)

ART. 10.

Les pharmaciens ne peuvent délivrer au public, sans l'ordonnance d'un médecin ou d'un dentiste ou d'une sage-femme ou d'un vétérinaire diplomé, etc., etc. (La commission a adopté le lexte des

pharmaciens).

Tout médicament non inscrit au Codex et délivré sans ordonnance de médicin, de dentiste, de sags-femme ou de vétérinaire diplômé, doit porter sur l'étiquette le nom et la dose de la ou des substances entrant dans sa composition; a défaut de cette derairère indication, le médicament constitue un remêde secret, dont la vente est prohibée.

(La Commission a maintenu le texte du projet de l'oi).

ART. 11.

En outre, il sera dressé dans le Codex Les pharmaciens ne pourront renouve-

une liste de médicaments dont chaque délivrance ne pourra être faite que sur ordonnance nouvelle. ler tout ou partie d'une orlonnance on ne pourront la renouveler qu'un certain nombre de fois limité, lorsque le meile-cin aura indiqué que l'ordonnance on une de ses parties ne pourra être renouvele ou qu'elle ne pourra être qu'un nombre limité de fois; le nombre des renouvellements sera indiqué par le cachet apposé à chaque renouvellement in l'interdiction de renouvellement ne s'applique qu'aux préparations contenant des substances toxiques.

(La Commission a maintenu le texte du projet de loi).

ART. 13.

Les hojitaux, hospices, bureaux d'assistance et tous autres établissements publics ou d'utilité publique ayant pour objet la distribution de secours aux malades, les sociétés de secours mutuels, les commerciaux et industriels peuvent être propriétaires d'une pharmacle, à la condition de la faire gérer par un pharmacien au profit exclusif du personnel qu'ils secourent ou qu'ils emploient.

Les hòpitaux et hospices qui vendeut actuellement des remèdes au dehors pourront continuer cette vente pendant un délai de huit ans à dater de la promulgation de la présente loi, à condition de faire gérer la pharmacie par un pharmacien diolomé.

ART. 20.

Le préfet pourra, de son côté, ordonner la fermeture, mais à titre provisoire seulement, de toute officine tenue en violation des précédentes disposiions. ART. 13.

Les pharmaciens avaient demandé la suppression, dans cette nomenclature, des communautés et des établissements commerciaux et industriels

(La Commission a maintenu son texte).

(Les pharmaciens avaient demandé de réduire le laps de temps à CINQ ANS. La Commission a adopté leur manière de voir).

ART. 20.

Le préfet pourra, de son côté, ordonner la fermeture, mais à titre provisoire seulement, de toute pharmacie tenue par une personne non pourvue du diplôme de pharmacien.

(La Commission a supprimé ce paragraphe).

Les pharmacieus proposaient ensuite un article concernant la création de conseils de discipline et d'inspecteurs.

Ainsi que nous le disions au début, nous nous sommes contenté de mettre sous les yeux de nos lecteurs les points principaux sur lesquels ont roulé la discussion plutôt orageuse que l'on connaît. Nous avons laissé de côté les articles sur lesqueis l'accord était fait et ceux qui nous ont paru de moindre importance. Nous en signalerons cependant encore quelques-uns au cours de cette causerie.

Le nouveau projet de loi, si remanié qu'il puisse être, ne saurait évidemment donner pleine satisfaction à tous les membres de notre profession. Chacun de nous, jugeant avec les arguments qu'il trouve en son rayon d'exercice professionnel forcément limité, influencé par le caractère spécial des hommes et des institutions qui l'entourent de plus près, désirerait certainement, avec une apparence de raison, voir quelques articles de la loi modifiés et dadptés d'une façon plus entière à as situation particulère. Le mointre bon sens indique que les législateurs ne peuvent nous suivre sur ce terrain. Il leur est moins permis qu'il nous autres d'oublier qu'une loi sur la pharmacie est surtout faite pour la sauvegarde des intérêts du public. Si cet intérêt disparati, la liberté de la pharmacie s'impose et plus n'est besoin de discuter une loi qui devient sans object.

A ce point de vue, il serait logique que nous puissions nous en remettre aux représentants de ceux qui composent ce public, c'est-à-dire aux sénateurs et députés chargès de voter notre loi, et, comme ils nous représentent également, le souci de nos intérêts devrait les occuper dans une juste proportion. Mais il convient de ne rien exagérer et de ne pas obliber que malgré notre nombre enorme, nous ne représentons eucore avec nos familles qu'environ 36.000 Francais, soit un millième de la communanté.

Mais la nature humaine est ainsi faite que l'on ne survait négliger de tirer à soi la couvreture dès que l'Occasion s'en présente; nous aurions marusies grâce à demander aux pharmaciens d'être plus parfaits que les autres et nous étudierons sans arrière-pensée philosophique leurs revendications; elles sont d'ailleurs tout intimes et n'intéressent le public que de loin, principalement en œ qui concerne les spécialistes et les autres.

A cette scission [dans l'élément professionnel, se rattachent presque tous les points sur lesqueis l'accord ne s'est pas fait. Cette terrible question de la spécialité se retrouve dans toutes les réunions de pharmaciens, dans tous leurs journaux, on la retrouvera même au Congrès international, oi elle n'a que faire, malgré l'exclusion prudente de l'ordre du jour, prononcée par la Commission d'organisation.

Malgré le peu d'envie que nous en avons, nous n'échapperons pas à l'obligation de parler de la spécialité, puisque c'est à elle qu'on a fait l'honneur des considérants les plus développés, dans les deux rapports que nous avons sous les veux.

Nous ne reproduirons pas ces plaidoyers pro domo aussi discutables les uns que les autres, aussi peu exacts, aussi peu probants, dès qu'ils s'écartent de la simple constatation brutale da fait acquis, des intérêts importants en présence, pour tomber dans le domaine d'un sentimentalisme de mauvais aloi, et d'un apticiement aussi exagére que peu sincère dans la plupart des cas, des hommes de l'art pour les patients.

Si les syndicats ou groupements pharmaceutiques ont mauvaise grâce à prétendre que tous nos confrères, surtout ceux enrôlés sous leur bannière, sont exempts de tout reproche, il est d'un goût douteux et aussi inexact de prétendre que la spécialité est l'arme nécessaire contre la malhonnêteté professionnelle des pharmaciens. Ceux qui transigent avec leur conscience, on les rencontre partout, chez les médecins qui se font nos juges, encore plupeut-être que chez nous, et chez les spécialistes dans les mêmes proportions que chez les pharmaciens détaillants.

Un grand nombre des spécialités existantes n'ont de leur rapide succequ'à des compromissions blâmables entre médecins et pharmaciens, et la suppression de ces manœures peut être regardée comme une circonstance atide nuante, mais non comme un droit de s'ériger en juge sérère d'un état de choses m'on a aidé à créer.

Nous avons tout intérêt, les uns et les autres, à montrer plus de charité chrétienne et à nous cantonner sur le terrain purement commercial et industriel

En 1898, au Congrès de Pharmacie, la suppression pure et simple de la spécialité fut votée; veu iplatonique, il est vrai, mais qui a pris une forme plus déterminée dans l'article présenté par les pharmaciens à la Commission d'examen de la loi.

Cel article (5, § 4) trauchait, au poiut de vue théorique, la question irritante avec une netteté remarquable en supprimant d'un trait de plume toutes les spécialités. Un pharmacien, Robinson éventuel, tout frais débarqué de son lle, ne douterait pas un seul instant de voir adopter des mesures présentées par le bureau d'un Congrès, par ceux de deux Associations générales, où figurent des praticiens des deux camps, s'étant vraisemblablement mis d'accord au seiu de ces groupements et disposés à donner dans la coulisse tout leur appui individuel à la décision prise en public.

Le vote de la Commission lui aurait montré son erreur et lui aurait causé une surprise que nous n'avons pas eue, pour notre part,

Il faut avoir le courage de dire tout haut ce que presque tous nous pensons : c'est que le principe de l'existence de la spécialité est inattaquable. Il faut ajouter que les meilleurs arguments de ceux qui la défendent, leur ont été fournis par la campagne maladroîte que l'on mêne contre elle depuis dix ans.

Acceptée par tous, à l'époque où elle était une source de bénéfices, on ne s'est avisé de déclarer la spécialité contraire à la loi et nuisible à l'intérêt public, que le jour où elle a servi de base à la réclame et au rabais, c'est-àdire le jour où elle a cessé d'alimenter la caisse du pharmacien.

Une hypocrisie inconsciente à laquelle peu d'entre nous ont échappé, nous a fait trouver cet argument de la suuvegarde de la santé publique, le moindre de nos soucis, puisque nous nous sommes empressés d'opposer aux spécialités génantes des prodoits spécialisés ni meilleurs ni pires que les premiers, et n'avant même nas le mérite de l'originalité.

Nous avons reproché aux spécialistes leur réclame effrénée, et nous avons cherché à en profiter.

Nous avons reproché aux spécialistes la pression morale ou financière exercée sur le corps médical et nous avons vu une société de récente formation préconiser la pression morale à défaut de l'autre dont on ne saurait parler ouvertement.

La moindre officine vend dans la journée autant de produits spécialisés que de spécialités. Aurions-nous la suprême injustice de demander la suppression des uns en conservant les autres? Non, je l'espère. Par quoi remplacerezvous alors cette diminution de recette? Seuls les médecins et la bourse du public ont à gagner à la suppression radicale de la spécialité. Les premiers la prônent, le second la réclame. Pourquoi vouloir lutter contre votre intérêt, contre la bonne volonté des médecins et contre le snobine du mublic.

Il y avait peut-être au début un moyen efficace de lutte contre le spécialiste. Cétait d'abord l'application immédiate de la loi par le plarmacien qui aurait du refuser de vendre les produits spécialisés. Il l'aurait peut-être fait dans les conditions de vente actuelle, et les spécialistes cussent été fort génés pour l'écoulement de leurs produits s'il leur avait fallu créer des pharmacies soéciales.

Aujourd'hui il est trop tard, et nous assisterons impuissants à la légalisation de l'existence de la spécialité, malgré le vou du Congrès, malgré les observations présentées par les pharmaciens et toutes les considérations philosophiques qui tombent devant le fait acquis, devant les intérêts financiers en jeu, devant les arguments puisés dans la conduite même du pharmacien vis-à-vis de la spécialité, et savamment mis en avant dans le rapport de la Dammission

On se doutait bien du peu de chance qu'avait d'être accepté l'article exécutoire de la spécialité, et, en prévision de cet échec, un pis-aller avait été proposé. Il n'a pas eu plus de succès auprès de la Commission et il suffit de le lire pour ne pas être étonné du résultat. Le voici d'ailleurs.

« À défaut de cette rédaction du 4° paragraphe de l'article 5, les pharmaciens proposent le texte suivant :

Les pharmaciens et les personnes qui ont le droit d'exercer la pharmacie ne peuvent vendre les médicaments qui porteront un nom ou un cachet qui ne sont pas ceux du vendeur.

Les produits possédant ou auxquels sont attribués des vertus curatives ne pourront être vendus sous le nom ou le cachet d'un pharmacien autre que le vendeur qu'après avoir été soumis à l'approbation d'une Commission compétente, composée des membres de la Commission du Codex et d'un nombre égal de pharmaciens en exercice, choisis par le Gouvernement sur une liste présentée par les Syndicals pharmaceutiques,

L'examen de la Commission aura pour but de constater la nouveauté et l'efficacité du produit qui lui sera soumis, sans que de simples changements de forme, de modes de préparation et de doses puissent constituer un médicament nouveau.

La décision de la Commission approuvant le produit, après qu'elle aum été revêtue de l'autorisation du Ministre, vaudra permission de vente temporaire qui devra être renouvelée à chaque publication nouvelle du Codex. Les Sociétés se livrant à la fabrication et à l'exploitation de ces médicaments ne devront comprendre que des pharmaciens, soit comme associés, soit comme actionnaires, soit comme obligataires. Ces médicaments devront porter sur l'étiquettle le nom, la ou les doses des substances qui entrent dans leur composition.

Tout pharmacien français pourra livrer la substance ou exécuter la formule, sauf à respecter la marque de fabrique adoptée par l'auteur de la formule.

Toutes les personnes, inventeurs ou propriétaires de remèdes ou composi-

tions qui auraient été ou qui prétendraient avoir été autorisés antérieurement à la présente loi à préparer, vendre ou débiter ces remèdes, derront procéder comme il est dit ci-dessus; à défaut, par les intéressés, d'avoir fait régulariser leur situation dans l'année de la présente loi, toutes les autorisations cesseront de plein droit d'avoir leur effet. »

Faute de savoir borner leurs prétentions, les pharmaciens n'obliendront rien; et s'il est impossible de demander la suppression ou la réglementation des spécialités existantes, il devient plus pratique de demander celle des spécialités futures. Dans cette voie, et en escomptant les fablèseses de la nature humaine, nous aurions pu competer sur le concours des spécialités eux-mêmes qui auraient strement trouvé un avantage à cette sorte de limitation de leurs concurrents futurs.

Les quatre premiers paragraphes du texte précédent pourraient être acceptés avec quelques modifications de détail, par exemple en ce qui concerne l'établissement de la liste des pharmaciens appelés à faire partie de la Commission; nous préférerions que les syndicats se tiennent à l'écart, tout au moins tant qu'il ne suffira pas pour en faire partie d'être pharmacien et bounéte homme. Les syndicats n'ont pas qualité pour délivrer des brevets de capacité et d'honorabilité professionnelles, majeré que nous ayons vu cette prétention s'étaler dans un article reproduit à grand orchestre dans nos journaux. Nous estimons qu'il y a moins de pharmaciens malhonnetes qu'on veut bien le dire; en tout cas, il y en a autant dans les syndicats et les petits ou crands cénacles oue dans les isolés.

Le 5º paragraphe ne saurait subsister. La liberté de réclamer le produit spécial ou l'exécution de la formule doit être laissée au médecin. Ce qu'il importe, c'est que l'opinion de ce dernier ne soit pas basée sur des documents... financiers.

Le pharmacien conun pour sa probité professionnelle persuadera aisément au médecin de son entourage qu'il peut en toute tranquillité lui coulier l'exécution d'un médicament dont tous les intéressés connaîtront, la loi l'exigera, la formule complète; et le client ne sera pas indifférent à l'économie qu'il réalisera ninsi dans la blupart des cas.

Quant au dernier paragraphe, qui établit justement la rétroactivité, il doit disparaître sous peine d'entraîner avec lui la chute de tout l'édific.

Il y a toutefois quelque chose à faire pour les spécialités existantes en dehors de l'inscription obligatoire en français de la formule.

Cette première mesure, qui ouvrira les yeux à pas mal de médecins et de malades, sera déjà dure pour un certain nombre de produits par trop auodins, ou qui renferment seulement des substances que le malade a l'habitude d'acheter séparément pour quelques sous chez son pharmacien.

Quand on saura que les pilules A ne contiennent que de l'aloès, que les pastilles B ne renferment que de la réglisse et que le sirop ou la tisane C n'est composé que de produits qui peuvent être vendus même par l'herboriste, le public, qui le fait déjà pour ses ordonnances, calculera la différence entre le prix de revient et le prix d'achat, et le résultat de ses réflexions sera plutôt défavorable à cette sorte de spécialité.

Il convient de s'occuper des médicaments qui pêchent par excès contraire et qui contiennent des produits toxiques (sublimé, opium, codéîne, chloral) que la loi nous interdit de vendre sans ordonnance sous notre cachet et que l'usage nous oblige à délivrer, à nos risques et périls, ne l'oublions pas, sous le nom d'un de nos confrères.

Que la loi soit égale pour tous, et si on ne peut interdire ces spécialités, qu'on oblige du moins leur propriétaire à indiquer sur l'étiquette qu'on ne doit point les délirer sans ordonnance, et dans ces conditions que la responsabilité ne soit assumée que par le médecin prescrivant et par le préparateur du produit.

Ainsi armé, nous pensons que le pbarmacien pourra restreindre en grande partie l'essor des spécialités qui n'en sont pas, sans nuire à celles qui méritent la faveur que leur accorde le public, et la fortune qu'elles ont acquise à leur propriétaire.

En dehors de cette question des spécialités, les pharmaciens ont reçu satisfaction au sujet de la commandite, qui n'est pas admise, également au sojet de la délivrance des drogues par les médecins avec réduction de buit à six kilomètres pour la distance entre les médecins ou leurs elients et la pharmacie la plus proche.

Au sujet du renouvellement des ordonnances, la Commission a conservé le texte du projet. Nous ne saisissons pas le but de la modification proposée par les pharmaciens, qui, en somme, serait plus génante pour nos confrères que le texte primitif.

Au sujet de l'article 13, les pharmaciens avaient demandé la suppression des communaties et des établissements commerciaure rindustricle dans la nomeuclature des groupements pouvant être propriétaires d'une pharmacie dirigée, cela va de soi, par un pharmacien. Il faut supposer que la loi sera appliquée strictement, et dans ces conditions, il n'y a par grand inconvenient à accepte le texte de la commission. D'autre part, il serait facile à un établissement industriel de créer une société de secours mutules entre ses employés. Le résultat final de la création d'une officine particulière sera donc atteint d'une facon comme de l'autre.

En ce qui concerne l'article additionnel des pharmaciens traitant des conseils de discipline et des inspections, la commission parlementaire a jugé que rout était très bien en l'état actuel. Nous nous permettrons de ne pas être de son avis. Mais c'est là un sujet qui vaut à lui seul une étude particulière, nous nous proposons d'y revenir dans un prochain article.

HENRY HUBAG.

NOUVELLES

Distinctions honorifiques. — Sont nommés chevaliers de la Légion d'honneur : MM. Caill, Carabin, Boutineau et Evesque, pharmaciens militaires.

Sont nommés au grade de chevalier du Mérite agricole: MM. Godfan, professeur à l'École supérieure de pharmacie de Nancy; D' LOUBREU, médecin inspecteur des plantes médicinales et des Champignons à la Préfecture de police de Paris.

NOUVELLES

229

Académie française. -- M. Berthelot, secrétaire perpétuel de l'Académie des sciences, est élu membre de l'Académie française en remplacement de M. J. Berthand.

Académie des sciences. — M. Giard est élu membre titulaire dans la section d'anatomie et de zoologie, en remplacement de M. Mune-Edwards.

Académie des sciences morales et politiques: Prix François-Joseph Audiffred. — L'Académie a décerné à M. le docteur Yasux, pour sa découverte du sérum contre la peste, le prix François-Joseph Atourranz, de la valeur de 15.000 francs, destinéà récompenser les plus beaux, les plus grands dévouements de quelque gener qu'ils soient.

Académie de médecine. — M. SEVESTRE est élu membre titulaire dans la section de thérapeutique et d'histoire naturelle, en remplacement de M. FER-RAND.

Conseil supérieur de l'instruction publique. — L'article 16 du décret du 11 mars 1898 sur le règlement intérieur du Conseil de l'instruction publique est complété par la disposition suivante :

« Toutefois, en matière disciplinaire, mention n'est faite au Bulletin du nom des parties que dans le cas où la peine prononcée est l'exclusion à foujours d'un étudiant de toutes les Facultés et Ecoles d'enseignement supérieur publicuses et libres, on l'interdiction absolue d'enseigner.

Muséum d'histoire naturelle. — Par arrêté en date du 23 juin 1900, la chaire de zoologie (Mammifères et Oiseaux) est déclarée vacante.

Un délai de vingt jours à dater de la publication du présent arrêté est accordé aux candidats pour produire leurs titres.

M. Darragos, chargé temporairement des fonctions de préparateur de la chaire de minéralogie, est nommé titulaire de ces fonctions, en remplacement de M. GAUBERT, nommé assistant.

Faculté des sciences de Paris. — Par arrêté en date du 27 juin 1900, la chaire de chimie est déclarée vacante.

Un délai de vingt jours à partir de la présente publication est accordé aux candidats pour produire leurs titres.

Il est créé, à partir du 1er novembre 1900, un emploi de préparateur au laboratoire de chimie appliquée.

Faculté des sciences d'Aix-Marseille. — Par arrêté en date du 4 juillet 1900, la chaire de chimie est déclarée vacante.

Un délai de vingt jours à partir de la présente publication est accordé aux candidats pour produire leurs titres.

Faculté des sciences de Caen. — M. Houllevigne, docteur ès sciences, chargé d'un cours de physique, est nommé professeur à ladite Faculté.

Par arrêté en date du 12 juillet 1900, le certificat de physique expérimentale, chimie appliquée et minéralogie, délirré par la Faculté des sciences de l'Université de Caen, prend le titre de certificat de physique appliquée et minéralogie. Faculté mixte de médecine et de pharmacie de Lille. — M. Lefèvae, pharmacien de 1^{ec} classe, est chargé; jusqu'à la fin de l'année scolaire 1899-1990, des fonctions de chef des travaux pratiques de pharmacie, en remplacement de M. Draons.

Sont supprimées : 1° la chaire de bactériologie et de thérapeutique expérimentale : 2° la chaire d'hysiène.

Il est créé : 1º une chaire d'hygiène et bactériologie; 2º une chaire de thérapeutique.

Corps de santé militaire. — Par décret en date du 8 juillet 1900, sont nommés au grade de pharmacien aide-major de 2º classe de réserve, MM. les pharmaciens de 1º classe : Montaigne, Assalir, Méténier, Lenaire, Magendie, Audigé.

Corps de santé de la marine. — M. A.-H. Rigal, pharmacien de i^{re} classe de la marine, a été admis à faire valoir ses droits à la retraite.

Jurys de l'Exposition universelle de 1900. — Par décret, sont nommés membres du jury supérieur à l'Exposition : MM. Berrieur et Marev. M. Berrieur est nommé, en outre, vice-président du jury supérieur.

D'autre part, sont nommés vice-présidents: M. Moissan, du jury du groupe V (électricité); M. BROUARDEL, du jury du groupe XVI (hygiène et assistance publicue).

Enfin, M. Georges Rocea, pharmacien des prisons de la Seine, bactériologiste, est nommé membre du jury des récompenses pour la classe 40.

Le monument Pelletier-Caventou. — Le conseil manicipal de Paris vient de décider que le monument PELETIER-CAVENTOU, dû au sculpteur EDOUADO LOMMER, sera placé à l'intersection du boulevard Suint-Michel et de la rue Benfert-Rochereau, en face l'Orangerie du jardin du Luxembourg et non loin de l'Ecole de Pharmacie.

L'endroit est on ne peut mieux choisi et convient bien aux deux savants professeurs Pelleries et Caventon.

Le comité a fixé la date de l'inauguration au 8 août, à l'issue du Congrès des pharmaciens.

Récemment a cu lieu chez le fondeur Thiébaur la coulée de ces statues, en présence de MM. Marry, vice-président du comité, Caventou fils, ancien président de l'Académie de médecine, etc.

La dépopulation de la France et les moyens de la combattre. — C'est une question qui fait son chemin. Avant de se séparer, le Sénat, sur la demande de M. Braxano, a déclaré l'urgence sur un projet de résolution invitant le gouvernement à instituer une commission extra-parlementaire, dans le but de procéder à une étude d'ensemble sur la question de la dépopulation et de chercher les moyens les plus pratiques de la combattre.

La tuberculose devant la Chambre des députés. — M. Bompard a fait inscrire à l'ordre du jour de cette assemblée une demande d'interpellation sur les suites que le gouvernement compte donner aux conclusions des rapports présentés au nom de la Commission de la tuberculose.

L'oléiculture au Sénat. - Dans la séance du 9 juillet 1900, M. Borri-

NOUVELLES 934

GLIONE a déposé sur le bureau de la Chambre Haute une proposition de loi ayant pour objet de préserver l'oléiculture d'une maladie qui menace de destruction les Oliviers de plusieurs départements français.

Internat en pharmacie des hôpitaux de Paris.

Concours de l'Internat. — Ce concours s'est terminé par la nomination des 55 candidats, dont nous avons donné le classement dans notre précédent numéro. (Bull. Sc. pharm. II. 205.)

Concours des prix de l'Internat. — Les lauréats du concours sont :

l'a division : Médaille d'or, M. Tiffeneau; Médaille d'argent, M. Dumesnil; Mention honorable, M. Goris .

 $2^{\rm o}$ division: Médaille d'argent, M. Sommelet; Accessit, M. Marguery; Mentions honorables, MM. Bayard et Lemeland.

Association des internes. — Le Bureau de l'Association pour 1900, c'est ainsi constitué :

Président : M. Philipp (Pitié); vice-présidents : MM. Carnut (Tenon), Bayard (Pitié); secrétaire : Robin (Beaujon); trésorier : Laribe (Lariboisière).

Le Banquet de l'Internat.

Les internes en pharmacie des hôpitaux de Paris sont gens de progrès. Ils ont eu cette annet l'heureuse iéde de remplacer le punch traditional, qui manquist un peu d'éclat, par un hanquet offert à leurs nouveaux collègues. Ils se sont dit qu'une réunion de ce genre leur fournisait un excellent moyen de se connaître les une les autres et de se sentir les coudes, et ils ont parfaitement récessi. Il n'est pas de meilleur terrain d'entente que cetui de la gatil, survout préparé par un hon diner.

Et c'est pourquoi le 38 juin dernier — le soir même du choix des places cent quinze internes étaient réunis chez Tavermer, au Palais-Royal. M. Lznuf, pharmacien en chef de l'Dojial Necker et président du jury du concours, président, ayant à ses côtés M. Gonss, président de l'Association des internes en pharmacie de Paris, interne à la Rocheforousufi, et M. Atzans, major de la nouvelle promotion d'internat. En face de lui était M. JULLIASS, que tant de sympathies unissent à l'Association, ainsi que les membres du bureau.

Au champagne, M. Gous a pris la parole. Il a soubaité la bienvenue aux jeunes et sainé en M. Laurde a une de nos mattres en qui nous sommes heureux de placer toutes nos espérances ». Puis 's'adressant à ses collègues, il a insisté sur l'importance que peut avoir pour eux tous, à fleuer actuelle, de se connaître et de se grouper. L'association répond à ce double besoin. Il ne faut pas qu'elle soit un vain mot. Il faut qu'elle ait une vie réfelle, active et féconde. « Nous avors des intérêts comunus, sachons nous unir pour les défendre ». Un ban formidable accusille les paroles du dévout président de l'Association.

Au milieu d'acclamations unanimes, M. Lensé se lève à son tour. En une charmante causseri, le sympathique agrégé de l'Ecole de Pharmacie de Paris, se dit très honoré et ému de présider une fête qui lui rappelle les hons souvenirs de son internat. En son temps, la vie y était peut-être moins confortable qu'aujourd'uni, mais no moins gaie, uille et agréable. Il hi doit ce qu'il est aujourd'hui. Aussi hoit-il « à la grandeur, à la prospérité et à l'éternelle jeunesse des internes en pharmacie».

M. JULLIARD fait ensuite applaudir sa verve intarissable, et après quelques chansons entrecoupées de rires et de bans, on se sépare heureux et content d'une aussi bonne soirée. A l'année prochaine maintenant !

E. T.

Société Coopérative des Pharmaciens

POUR LA FARRICATION DE L'IODE ET DE SES GÉRIVÉS

Siège social, 53, rue Réaumur, Paris,

Assemblées générales ordinaire et extraordinaire du 26 juillet 1900.

Monsieur et honoré confrère.

Conformément aux statuts de notre Société (articles 32 et 33), nous avons l'honneur de vous convoquer aux assemblées générales ordinaire et extraordinaire, qui auront lieu le jeudi 26 juillet. à 2 heures de l'après-midi, à l'hôtel des Sociétés savantes, entrée. 8, rue Baton.

En cas d'empéchement, nous vous pronos instamment de désigner votre mandataire parmi les actionnaires qui derront assister à la séance, en euvoyant le pouvoir inclus, rempli suivant les indications, à M. Fiévzz, 53, rue Réamur, avec cette mention au bas: Bon pour pouvoir, suivie de votre signature.

Ordre du jour de l'assemblée générale ordinaire : 4º Rapport du conseil d'administration et comptes de l'exercice 1809-1900 arréés au 31 mai; 2º Rapport du commissaire des comptes; 3º Fixation du prix de l'iode et de ses dérivés pour l'exercice 1900-1901; 4º Nomination d'un membre du conseil d'administration en remplacement de M. Taoxas, décédé; 5º Résolutions de l'assemblée.

Ordre du jour de l'assemblée générale extraordinaire.

Modifications aux statuts.

Veuillez agréer, Monsieur et honoré confrère, l'expression de nos sentiments bien dévoués.

N. B. — Nous rappelons à nos actionnaires que l'inventaire étant terminé, l'exercice 1900-1901 est commencé, et les prions de nous envoyer leurs commandes, comme par le passé, quelques jours à l'avance.

Le conseil d'administration :

Bluss, président du conseil, président honoraire de la chambre syndicale des pharmaciens de la Seine, boulevard de l'Hôtel-de-Ville, à Montreuil-sous-Bois (Seine).

Figvar, pharmacien, administrateur-délégué, 53, rue Réaumor, à Paris.

Championy, président honoraire de la chambre syndicale des pharmaciens. de la Seine, 19, rue Jacob, à Paris.

DORCHY, pharmacien, à Amiens (Somme).

FAYET, pharmacien, à Saint-Etienne (Loire).

P. Vigira, &, ancien président de la Société de pharmacie, de la Société de thérapeutique et de la chambre syndicale des pharmaciens de la Seine, 70, rue du Bac. à Paris.

Commissaire des comptes :

M. Andouand, professeur à l'École de plein exercice de médecine et de pharmacie de Nantes.

Le gérant : A. FRICK.

Paris. - L. MARETREUE, Imprimeur, 1, rue Cassette.

UROLOGIE

La Cryoscopie des Urines.

La cryoscopie, ou mesure de l'abaissement du point de congélation, est longtemps restée une méthode exclusivement appliquée à la recherche des poids moléculaires et à l'Étude des solutions, sa technique avait reçu de Raoux, de Possor, tous les perfectionnements désirables et les services qu'elle avait rendus étaient iunombrables. Mais, bientôt, elle franchit le domaine de la science pure pour entrer dans celui de la science appliquée.

En 1891, Dazzea s'en servit pour l'étude de certains liquides de l'organisme. sérum et urine surtout; puis, plus tard, en 1894, Beckmann, en Allemagne. WINTER, en France, HAMBURGER, en Hollande, proposèrent de l'utiliser pour la mesure du mouillage du lait. Depuis cette époque, un grand nombre de travaux, basés sur la méthode cryoscopique, virent le jour à l'étranger : les plus remarquables furent ceux de HANBURGER, qui s'en servit particulièrement nour l'étude de la physiologie des globules rouges. En France au contraire, elle était passée à peu près inaperçue; et lorsqu'en 1898 nous eumes à étudier cette question, à part les mémoires de M. WINTER, avant trait au lait, aux urines, au sérum, au sue gastrique, et publiés en 1895-1896. nous n'en trouvâmes pas trace dans les ouvrages classiques, ni même dans les discussions scientifiques. En janvier 1899, parurent le mémoire du professeur Bouchard sur la molécule élaborée movenne et notre thèse inaugurale : il y ent ensuite une sorte de période d'incubation, puis la méthode avant servi à rectifier certaines erreurs dans la technique de la toxicité prinaire. et des discussions s'étant engagées à ce sujet, tout le monde voulut la connattre: elle profite aujourd'hui d'un engouement qui ne laisse peut-être pas de la compromettre gravement. C'est que, dans son emploi, il ne faut pas s'écarter d'une technique assez fixe, et ne pas négliger un certain nombre de précautions qui, semblant au premier abord futiles, ont néanmoins une certaine importance. Aussi, étant douné le grand nombre de ceux qui, maintenant, possèdent un cryoscope, et surtout, cette détermination nous semblant être de celles qui devront dans l'avenir être faites dans toute analyse d'urine, tout au moins au même titre que la densité et l'extrait sec, par exemple, avons-nous jugé utile de fournir à nos lecteurs tous les renseignements nécessaires pour la mener à bien; nous examinerons ensuite les résultats déjà acquis par son emploi dans l'examen des urines et ee qu'on peut attendre d'elle.

Journal de Physiologie et de Pathologie générales.
 Recherches cryoscopiques sur le sérum sanguin.

I. — Mais auparavant, il est bon que nous rappelions succincement les lois qui régissent la cryoscopie. Roucar a étabit que fabaissement du point de congélation d'une solution est indépendant de la grandeur et de la nature des motécules en dissolution; par exemple, une molécule de chlore, dont le poids est représenté par 70, produira le même abaissement qu'une molécule d'ableunies, 6100. En outre, cet abaissement est proportionnel au nombre des molécules dissoutes, de sorte que le point de congélation, que l'on désigne habituellement par A, nous renseigne, par comparaison, sur le nombre des molécules en dissolution; jainsi, une solution congelant à — 1°3.5 contient deux fois plus de molécules qu'une solution congelant à — 0°3.5.

BAOULT a. en outre, établi la formule suivante :

$$M = K \frac{P}{C}$$

au moyen de laquelle on peut évaluer le poids moléculaire, P étant le poids de substance contenu dans 100 grammes de solution, C l'abaissement observé et K une constante, qui varie avec chaque dissolvant; la valeur de K est de 18.5 nour l'eau, seul dissolvant que nous avons à considérer dans l'organisme.

La valeur du point de congelation est également liée d'une façon êtroite à la force désignée par Vas r'llors sous le nom de tension sondrique. Celui-ci a montré que, par analogie avec les gar, qui exercent sur les parois de leurs récipients une certaine pression, les corps dissous exercent sur les parois des vases qui renferment leur solution une pression qu'il a nommée tension ou pression osmotique. Celle-ci est proportionnelle au nombre de molécules en dissolution, et par suite, à l'abaissement du point de congélation; de sorte que, d'une façon générale, car il y a à cette règle des exceptions dans le détail desquelles nous ne pouvons entre rici, deux solutions ayant le même point de congélation ont même tension osmotique, ou, pour employer une expression plus simple, sont isotosiques.

Ains se trouve démontré un lien étroit entre la concentration moléculaire (nombre de molécules en dissolution), la tension sometique et l'abaissement du point de congélation, de sorte qu'on trouvera souvent ces expressions employées comme synonymes dans les travaux de physiologie; a joutons qu'on pourrait y joindre la diminution de la tension de vapeur, mesurable par la nommétrie, et la mesure de la conductibilité électrique.

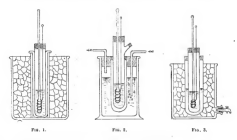
Ils nous reste à attirer l'attention sur un demier point, dont la méconnaissance ou la négligence peut entraîner des causes d'erreur parfois notablès. Lorsqu'on dilue une solution saline, de NaCl par exemple, les molécules du sel se dissocient dans une certaine mesure en leurs composants, ou ions, pour employer le mot par lequel Fananar les a désignés; et les ions se comportent eux-mêmes comme des molécules, de sorte que le nombre de celles-ci se trouve augmenté pour un même volume de dissolution. Par suite, l'abaissement du point de consélation est aussi lui-même augmenté; nous verrons plus loin quelques conséquences de ce fait, parfaitement démontré.

II. — Passons maintenant à la technique de la détermination cryoscopique; il faut, pour déterminer le point de congélation : 1° une source de froid; 2° un

appareil où celui-ci agira sur la solution mise en expérience; 3º un thermomètre précis et sensible.

Examinons successivement ces trois parties.

On doit prendre un thermomètre s'étendant de — 3º à + 3º et divisé en cinquantièmes de degré; dans un tel instrument, les divisions sont assex espacées (6/10 de millimètre environ) pour que l'œil puisse facilement en apprécier la moitié, et même le quart, ce qui correspond an 1/100 et au 1/200 de degré. Le 1/100 de degré est amplement suffisant pour les déterminations physiologiques, mais à condition d'avoir été observé directement et non, comme nous le lislous récemment, en multipliant par 5 le nombre de divis



sions lu à un thermomètre au 1/20 de degré. L'erreur d'obsérvation ne porte plus ici sur 1/100 de degré mais bien sur 5/100, et une telle divergence est inadmissible.

L'appareil peut être de forme très variée; il n'est pas besoin de s'attacher, pour les déterminations que nous avons en vue, à avoir tous les perfectionnements qu'o nt apportés Roucrt et Possor; ils étaient destinés à avoir des résultats à 4/1000 de degré près, pour la détermination des lois cryoscopiques, et, surtout, l'explication de leurs anomalies. On pourra en construire un suivant un des trois modèles que nous représentons ci-contre.

L'appareil n° 1 est une conserve de verre dans laquelle est fixé un manchon cylindrique en cuivre; dans celui-ci, pénêtre à frottement doux un second manchon de même matière qui reçoit le récipient destiné à contenir la dissolution. Ce récipient est une éprouvette cylindrique fermée par un bouchon percé de trois trous; par l'un, passe le thermomètre cryoscopique, le second est garni d'un tube de verre, et c'est par lui qu'on pourra introduire un fragment de glace pour provoquer la congélation; le troisème, enfin, laisse passer la tige d'un agitateur en platine qui, à sa partie inférieure, décrit plusieurs tours de soire.

Dans l'appareil nº 2, la disposition générale est la même, mais le manchon de laiton extérieur est remplacé par un manchon de verre : dans celui-ci est fixé, par un bouchon percé, un appareil de Beckwayn, qui n'est autre chose qu'une énrouvette à tubulure latérale, remplacant un des trous du bouchon: c'est par elle qu'on pourra faire pénétrer le fragment de glace. La température produite par la réfrigération, au lieu d'être répartie sur le tube laboratoire par la garniture du métal, l'est par l'intermédiaire de la chambre d'air située entre les deux parois de verre. Celle-ci pourraitêtre remplacée, comme nous l'avons figuré dans l'appareil nº 3, par un mélange d'eau et de glycérine à parties égales. Ce dernier présente peu de différence avec celui de la figure 2; l'appareil de Becemann est remplacé par un simple tube à essai et l'introduction de la glace se fait par l'ouverture supérieure. A sa partie inférieure, un robinet permet de laisser écouler l'eau de fusion de la glace à mesure qu'elle se produit. C'est, en somme, le plus simple de tous : chacun peut en construire un semblable et c'est celui dout nous nous servous actuellement pour toutes nos déterminations; rien n'empêche d'ailleurs d'y adapter telle ou telle disposition des deux autres.

Quant au mode de réfrigération, ce peut être un mélange de glace pilée et de sel marin disposé dans le vase extérieur, ou l'évaporation d'un liquide volatil sous l'influence d'une forte aspiration d'air.

Dans ce dernier cas, on adoptera le dispositif que représente la figure 2; un vase fermé par un bouchon de liège renferme le liquide volatil, éther ou sulfure de carbone, et laisse passer deux tubes, l'un plongeant dans le liquide, l'autre, affleurant à la partie supérieure du vase, est relié à une trompe à eau. L'evaporation rapide déterminée par cette aspiration produit un retroi-dissement que l'on peut accélérer ou ralentir parallèlement à l'aspiration.

Ce dernier mode de réfrigération est celui qu'employait Raottr; il lui permettait de ne descendre que de t° par quart d'heure, condition à laquelle il attache de l'importance pour ses déterminations ultra-précises. On peut cependant, dans les expériences physiologiques, ne pas pousser la lenteur aussi ioin, et utiliser le froid un peu plus intense produit par le mélange de glace et de sel. Il a l'avantage d'être plus économique, et, surtout, de ne na excosore comme l'autre à des dançers d'incendie.

Voyons maintenant comment nous nous servirons de l'appareil que nous aurons adonté: nous aurons préalablement préparé notre réfrigération.

Si nous nous servons de l'évaporation, l'appareil sera rempli de liquide aux deux tiers et le tube ad hor relié à la trompe; si nous préférons la glace, celle-ci, sera cassée en fragments de la grosseur d'une noix et disposée par couches alternativement avec des couches de sel marin. On introduit le liquide à examiner, urine, sérouté, etc., dans le tube laboratoire; la quantité à employre dépend du thermomètre employé on doit en prendre en poids une quantité égale au poids de mercure contenu dans le réservoir du thermomètre; celui dont nous nous servons contenant 9 grammes de mercure, nous opérons sur 10 cm². On y plonge le thermomètre et l'agitateur en platine, qui doit pouvoir circuler avec facilité entre le thermomètre et le tube. A partir de ce moment, et jusqu'à la fin de l'observation, cet agitateur doit être mis en mouvement, de façon que la température du liquide soit partout risoureusement la même, et que le degrés ure le thermomètre et soit bien le

point cherché. Nous insistons sur cette agitation, car elle est de la plus grande importance et qu'on semble l'avoir quelquefois oublié, pour s'en rendre compte, il suffit de rester un instant sans la produire; dès qu'on la reprend, la colonne de mercure, qui ne descendait plus que lentement, subit une descente brusque, puis remonte, et ne reprend sa descente normale que lorsque l'équilibre de température est rétabli entre les différentes couches verticales du liquide.

Dans les conditions normales, on voit descendre lentement la colonne de mercure, et, presque toujours, il se produit une surfusion plus ou moins notable. On doit faire cesser celle-ci lorsqu'elle atteint 1/2 degré; à cet effet, on projette une petite parcelle de glace pure dans le liquide, sans cesser d'agiter; on voit alors la colonne du thermomètre remonter brusquement, puis de plus en plus lentement, et se fixer en un point où elle reste un temps variable, mais amplement suffisant pour l'observation. Il faut donc savoir approximativement le point de congélation du liquide en expérience; il dépend de la nature de celui-ci ; pour l'urine, en particulier, il varie dans des limites assez larges, les chiffres extrêmes rencontrés par nous jusqu'ici sont — 0·49 et — 2º44; il sera donc bon, si l'on n'est pas guidé par la connaissance de la densité ou de l'extrait, d'ui, comme nous le verrons plus loin, ont des valeurs généralement parallèles à l'abaissement du point de congélation, de laisser descendre le thermomètre jusqu'à — 2º5 pour l'urine.

Le chiffre lu ainsi sur le thermomètre n'est généralement pas le point de congélation cherché; on doit, pour avoir celui-ci, lui faire subir use correcion. C'est qu'en effet, dans des thermomètres aussi précis que ceux qui servent pour la cryoscopie, le zéro vai ne correspond pas souvent à celui marqué sur la tige; d'ailleurs, il subit des déplacements continuels dans un sens ou dans l'autre. Le zéro doit donc être détermité dans chaque expérience, faite de quoi celle-ci est entachés d'erreur; rien n'est plus simple : il suffit de faire une expérience de congélation avec de l'ecu distillée et d'observer le point toi le mercure s'arrête. Si ce point est situé au-dessous du zéro de la tige, le chiffre lu pour lui doit être retranché de celui trouvé pour le liquide en expérience; si, au contraire, il se trouve au-dessus, il faudra ajouter sa valeur.

L'expérience une fois terminée, le tube laboratoire sera soigneusement rimoé et séché, e on pourra y introduire un autre liquide pour en déterminer le point de congélation. En résumé, il n'y a rien de plus facile que ces expériences, mais ou doit les faire avec grand soin et ne pas onblier que le moin-dre écart dans les précautions à observer peut être le sujet d'erreurs notables.

Il se produit quelquefois, dans la congélation des urines, un incident sur lequel nous devons nous arrèer un instant. Il arrive qu'avant d'atteindre leur température de congélation, certaines urines troublent plus ou moins par précipitation d'éléments dissous, ce qui se produit d'ailleurs souvent à la température ordinaire; il est difficile, quoi qu'on en ait dit, de prévoir cette précipitation, car elle peut se produire aussi bien pour des urines peu concentrées que pour des urines très denses; ainsi, nous l'avons rencontrée pour des urines congelant à — 1412; à — 1428; à — 0480; à — 1459; à — 1459; à — 0480; à a — 1459; à — 14

— 2°2; à — 2°1, ne changeaient pas. M. le professeur Bouchano a proposé de diluer de telles urines pour les amener à un taux tel qu'elles ne troublent plus par refroidissement, et il a ainsi ajouté jusqu'à quatre parties d'eun à une d'urine; c'est substituer à une cause d'erreur en moins une cause d'erreur en plus, car, d'après ce que nous sons vu au début de cet article, sur la dissociation des sels lorsqu'on étend leurs solutions, le point de congélation ainsi calculé est plus élevé que le point réel. C'est ce que nous ont permis de vérifier plusieures expériences :

III. — Quelles sont les indications fournies par cette détermination? Elle nous donne, nous l'avons vu, une idée de la concentration moléculaire du liquide étudié. Ainsi, une urine contenant en dissolution un petit nombre de molécules aura un abaissement du point de congelation moins dévet qu'une urine en contenant une grande proportion; à vrai dire, un tel renseignement était déjà fourni par la mesure de la densité, mais il n'y a pas de parallélisme absolu entre les deux chiffres, puisque ce dernier dépend du poids des molécules, et non de leur nombre. C'est ce que l'on pourra vérifier dans le tableau ci-contre, oà nous avons rapproché, pour un certain nombre d'urines, le point de congélation, la densité, l'extrait sec à 100° et le poids moléculaire moven, que nous définitions blus loin.

Δ	Densité.	Extrait sec.	Poids moyen.	Observations.
				_
- 1º 45	1026	44,7	57	
- 1 04	1015	27	48	
- 1 97		10	30	
- 1 17	1019	39		
— 4 12	1022	31	51	
- 1 71	1023	45, 4	49,1	Albumine, 0 gr. 50 par litre.
- 1 37	1020	33	44,5	Albumine, 0 gr. 23 par litre.
- 1 59	1022,5	43,1	50, 1	
- 1 27	1024	44,6	82,5	Albumine, 4 gr. 5 par litre.
- 4 92	1027,5	54.6	101	
1 53	1024	44.6	54	
— 1 87	1031	49,1	48	Traces d'albumine.
1 53	1022,5	49,1	59	Albumine, 3 gr. 16 par litre.
- 1 71	1026	49,3	53,3	·
- 1 11	1017	31,2	52	Traces d'albumine.
- 4 90	1030,5	50,7	49,3	Troublé légèrement par le refroidissement.
— 1 37	1020	35,5	47,9	
- 0 73	1011	21,9	55,5	
- 2 44	1032	52, 7	39,9	
— 2 32	1031	65, 5	52,2	Troublé légèrement par le refroidissement.
- 1 71	1026	39,5	42,7	Glucose, 0 gr. 9 par litre.
- 1 08	1016	21,4	36,6	Albumine, 0 gr. 44 par litre.
- 4 34	1018,5	18,5	26, 1	Albumine, 1 gr. 30 par litre.
- 22	1030	49, 1	41,28	·
- 0 98	1018	25, 5	48,1	Traces d'albumine.

Bousquet. Thèse, 110. — Lessé et Bousquet. Toxicité urinaire et isotonie, Presse médicale, 26 mai 1900.

Δ		Densité.	Extrait sec.	Poids moyen.	Observations.						
			-	-	_						
	- 0 60	1010	30,2	93	Traces d'albumine.						
	— 1 55	1023	40,5	48,3							
	— 2 »	1030	50	46,25							
	- 1 715	1025	35, 5	38							
	- 1 96	1030	51,5	48,6	Troublé légèrement par le froid.						
	- 1 59	1022,3	37,5	43,6	Traces d'albumine.						
	- 1 41	1021	35,8	46,9							
	- 2 2	1032, 3	49,4	41,5							
	- 0 73	1012	14,5	36,7	Albumine, 0 gr. 61 par litre.						
	- 1 88 ·	1025	52,7	51							
	— 1 02	1015	20,1	36, 4							
	- 2 1	1030	59,2	52, 1							
	- 1 05	1015	26,6	46,8	Albumine, 0 gr. 35 par litre.						
	- 1 41	1019 /			Urines du même malade; jour et nuit, albu-						
	— 1 63	1026	43,5	2	mine, 0 gr. 97 par litre de mélange.						
	- 1 87	1025	45,5	45							
	- 1 46	1022	37,2	47	Traces d'albumine.						

La connaissance de l'abaissement du point de congélation présente un autre avantage, c'est de pouvoir être comparé à celui du sang, qui, à l'état normal, est de — 0°36. Dans les conditions ordinaires, l'abaissement de l'urine est plus grand que celui du sang, et généralement compris entre — 4° et — 2°.

Dans certains cas pathologiques, au contraire, il subit des modifications; ses valeurs élevées ne semblent pas être en rapport avec des états morbides, mais il en est autrement de sa diminution; celles-ci sont souvent en rapport avec l'existence de lésions rénales; dans certains cas même, on voit l'urine être moins concentrée que le sang; en voici quelques exemples.

Sérum.			_	0,62	Urine.			_	0,605
_			_	0,625				_	0,595
_			_	0.60				_	0.53

Bien mieux, Jorsqu'un seul rein est touché ou que les deux reins le sont inégalement, si l'on recueille séparément, par le cathétérisme urétéral, les urines des deux reins, on obtient entre elles des différences, l'orine du rein sain ou même lésé ayant un abaissement normal ou plus élevé que celle du rein plus malade.

La cryoscopie peut donc donner, sous ce rapport, des renseignements précieux, et, si 10n sen tient au seul point de congélation, fournir des chiffres indiscutables, dont l'interprétation seule peut donner lieu à controverse. Mais on a 46 plus loin et cherché à établir des rapports entre le point Δ d'un liquide de l'organisme et la proportion de bertains éléments du même liquide on du sang. Noaxur', l'encemier, entre dans exte voie, et dans un lons et fort

^{1.} Albanban, L. Bernard et Bousquet. Assoc. franç. d'urologie, Congrès 1899.

Koranyi. Recherches physiologiques et cliniques sur la tension osmotique dans les liquides animaux. Zeitschr. f. klin. Med., 1897 et 1898. XXXIII et XXXIV.

intéressant travail, arriva à des résultats fort intéressants. Nous ne pouvous le résumer ici, même dans ses grandes lignes; cela sortirait du cadre de cette étude; mais nous en donnerons les conclusions, qu'il est bon de connaître. Il établit le rapport entre le point de congélation et la quantité p. 400 de NaCl de l'urine, soit $\frac{\Delta}{NaCl}$; ce chiffre oscille, chez l'homme sain, entre 4,29 et 4,69, pour des valeurs de Aullant de 4926 à 2028, et de NaCl allant de 9 gr. 83 à 4 gr. 54. Il a également comparé ces chiffres pour l'urine des vingt-quatre heures $\left(\frac{\Delta}{NaCl}\right)$ et pour le sang $\left(\frac{b}{k}\right)$; ses expériences ont porté sur le lapin et lui ont montré que les variations des deux rapports se correspondent à peu prêt, d'où il conclut que la proportion relative du chlorure de sodium de l'urine $\left(\frac{\Delta}{NaCl}\right)$ augmente et diminue avec la quantité relative du chlorure de sodium du sang $\left(\frac{b}{k}\right)$. Koraxvi apporte des arguments à l'appui de la théorie de Leuvic du sang $\left(\frac{b}{k}\right)$.

du sang []. Konaxvu apporte des arguments à l'appui de la théorie de Lrowio sur la formation de l'urine (absorption de l'eau dans le glomérule, avec résorption partielle dans les canalicules); pour lui, il y aurait, dans le glomérule, sécrétion d'une solution pure de NaCl qui, dans les canalicules, serait l'objet d'un céanage moléculaire, une molécule solide étant sécrétée pour chaque molécule liquide résorbée, cet échange étant d'autant plus accentué que le sang et l'urine demeurent plus longéemps en contact par l'unterné-diaire des canalicules, d'où l'influence, sur la concentration moléculaire de l'urine, de la vitesse de circulation.

Ains, $\frac{\Delta}{NaCl}$ permet de se rendre compte de cette vitesse : si celle-ci diminue, $\frac{\Delta}{NaCl}$ doit augmenter dans l'urine, et inversement, et, comme la vitesse de circulation dans les canalicules dépend de la vitesse dans la capsule de Bowmann, tributaire elle-même de la vitesse de circulation dans le rein, les variations de $\frac{\Delta}{\Delta col}$ correspondent aux variations de la circulation rénale.

Si l'on fait cette étude dans les cas pathologiques, on trouve des résultats qui confirment ces hypothèses par rapport aux manifestations cliniques. Chez les cardiaques, par exemple, il y a ralentissement de la circulation rénaie; par suite $\frac{A}{\text{NaCl}}$ s'élève, et d'une façon assez sensible pour révéler un ralentissement qu'aucune autre méthode ne peut déceler; Δ du sang est augmenté, mais ce fait est dù à la cyanose, car, en faisant passer un courant d'oxygène dans ce sang, on peut ramener Δ à la normale

Dans les affections rénales, au contraire, où \(\Delta \) est aussi augmenté, ce chiffre reste fixe malgré le passage du courant d'oxygène.

M. le professeur Boucasa a utilisé la méthode cryoscopique pour se rendre compte de l'état de la nutrition. Il évalue, è oct effet, ce qu'il a désigné sous le nom de molécule élaborée moyenne; partantde la formule $\mathbf{K} \frac{\mathbf{P}}{\mathbf{C}}$ qui sert à calculer le poids moléculaire d'un corps, il évalue le poids moléculaire moyen des substances en dissolution dans l'urine, mais en en retranchant ce qui est production de substances en dissolution dans l'urine, mais en en retranchant ce qui est me de substances en dissolution dans l'urine, mais en en retranchant ce qui est me de substances en dissolution dans l'urine, mais en en retranchant ce qui est me de substances en dissolution dans l'urine, mais en en retranchant ce qui est me de l'est de l'e

dà au chlorure de sodium. D'où le nom de molécule élaborée, car il admet que NaCl a une origine exclusivement alimentaire et n'intervient pas dans la désintégration de l'albumine; cela est exact, mais il n'est pas moins vrai que, chez les individus qui ont de l'insuffisance rénale, le chlorure de sodium n'est pas élimine d'une façon normale, et que la rétention des chlorures se produit au même titre que celle de l'urée, produit direct de la nutrision cel·ludire. Il y a, en outre, une grande difficulté à évaluer avec exactitude la valeur de P, car on sait que, pendant l'évaporation de l'urine destinée à l'amener à l'état d'extrait sec, l'urée se décompose graduellement, amenant une incertitude dans l'appréciation du moment où doit être fait la pesée.

Plus récemment, MM. Carune et Bairmazano' ont repris ces études et établissent un rapport un peu différent. La valeur de Δ étant proportionnelle au nombre de molécules en dissolution, ils admettent que Δ , exprimé en centièmes de degré, représente le nombre de molécules, 132, par exemple, pour un point de congélation de — 1922. Ils établissent la diursé moléculaire totale par le rapport $\frac{\Delta V}{P}$, Vétant le volume en centimètres cubes dans les vingt-quatre heures et P le poids de l'individu. Pois, ayant évalué le chlorure de sodium p. 100 d'urine, ils calculent le point de congélation afférent, soit δ , et obtennent $\frac{\Delta V}{V}$, d'urbèse des molécules étaborées; on peut ainsi comparer $\frac{\Delta}{\delta}$, qui, disent les auteurs, exprime le taux des échanges moléculaires.

Le rapport $\frac{\Delta}{\delta}$ est bien proche de celui établi par Koranti, $\frac{\Delta}{NaCl}$; il se ramène en effet à la valeur suivante : $i - \frac{\Delta}{NaCl \times 0,6}$, 0,6 étant le point de congelation de la solution de NaCl à 1 p. 100. Donnet-il des renseignements plus amples? Il ne le semble pas; pour MM. Claude et Balthalzard, en effet, $\frac{\lambda}{\delta}$ diminue quand la vilesse du courant dans les canalicules diminue, et inversement.

Ce rapport varie donc en sens inverse de $\frac{\Delta}{\text{NaCl}}$.

Les auteurs ont suri les variations de ce rapport $\frac{\Lambda}{6}$ dans les néphrites avec lésions épithéliales et chez les cardio-rénaux; ils s'en sont servis pour le diagnostic de la dépuration urinaire et, même, pour le pronostic des néphrites. Cette dernière application est peut-être prématurée, car ils n'apportent que quelques observations à l'apput de leures condusions, et l'on sait combien, dans les chiffres d'analyses d'urines, on peut rencontrer de divergences.

Quoi qu'il en soit, et en attendant d'autres faits en nombre suffisant pour entraîner la conviction, il paraît définitivement acquis que, lorsqu'une urine a un abaissement de point de congelation inférieur à l'unité (Δ comprisentre 0 et -1), il y a de l'insuffisance rénale; nous sommes donc en posses-

CLAUDE et BALTHAZARD. La cryoscopie des urines dans les affections du cœur et des reins, Presse médicale, 47 février 1900.

sion d'une nouvelle méthode capable de déceler celle-ci, méthode plus sûre que celles qui consistent à ne considérer que l'élimination d'une seule substance; cela seul suffirait à justifier l'intérêt qui s'y attache et la nécessité de la savoir employer.

Dr F. BOUSOUET.

MÉDECINE PRATIQUE

Conduite à tenir en cas d'insolation.

Ces quelques lignes, écrites sur la demande de plusieurs de nos abonnés, auraient été publiées plus à propos dans notre numéro du mois de juillet, alors que la chaleur sénégalenne que nous subissions occasionnait de si nombreux accidents d'insolation. Néanmoins, si tardive soit leur publication, les conseils que nous résumons dans ce court article peuvent avoir leur utilité en tout temps. En effet, un séjour prolongé dans un lieu dont la température est élevée, peut produire des symptômes identiques à ceux que l'on observe dans l'insolation, et le traitement rationnel qui en découle est le même.

Symptómes. — Dans les cas les plus graves, on peut observer la perte subite de connaissance, et le coma avec un pouls filiforme, du myosis, des convulsions et la mort rapide.

Dans d'autres circonstances, il y a de la congestion du visage, avec céphalée intense, vertiges, démarche vacillante, embarras de la parole, chaleur excessive de la peau, nausées, tendance au sommeil, etc.; les symptômes peuvent même s'aggravea up oint de faire craindre une véritable congestion érérbrale, et la mort peut survenir après vingt-quatre ou quarante-huit heures; ou bien ces symmtômes se combileuent d'aliénation mentale.

Le plus souvent la situation s'améliore rapidement et la guérison survient après des sueurs profuses et une diurèse abondante.

L'insolation se réduit la plupart du temps à la rougeur vive des parties de la peau exposées au soleil et prend le nom vulgaire de coup de soleil.

Traitement. — Desserrer les vêtements du malade et le transporter dans un endroit frais, mais non froid, bien aéré et ombragé; le maintenir assis, la tête elevée; appliquer sur la tête des compresses imbibées d'eau froide, pratiquer des affasions froides sur le visage, des frictions énergiques sur les jambes, ou mieux, appliquer sur les membres inférieurs des sinapismes, ou faire prendre un bain de pieds sinapis éou salé.

Si ces moyens échouent, pratiquer la respiration artificielle et les tractions rythmées de la langue. (Nous aurons l'occasion de revenir sur ces deux moyens que le pharmacien, aussi bien et même mieux que la première personne venue, devrait savoir pratiquer.) Quant à l'électrisation, à laquelle on aurait recours en dernier ressort, elle doit être pratiquée par le médecia seulement.

On ne donnera au malade des boissons fraîches et acidulées que lorsqu'il aura repris connaissance. Les boissons alcooliques seraient plutôt nuisibles. S'il y a des signes d'aliénation mentale, on fait contenir le malade pour

Sil y a des signes d'alienation mentale, on fait contenir le malade po l'empêcher de se blesser ou de blesser les personnes de son entourage.

Dr Ed. DESESQUELLE.

INTÉRÈTS PROFESSIONNELS.

De l'exercice illégal de la pharmacie '.

CONSTITUTION D'UNE SOCIÉTÉ POUR L'EXPLOITATION D'UNE PHARMACIE.

A notre époque, les nécessités du commerce obligent souvent les commercants à faire appel au concours de capitalisses, et l'extension qu'ont prise les affaires commerciales et industrielles a donné aux sociétés un grand développement. La pharmacie n's pas échappé à cette loi générale et, depuis quelques années, les procès de jour en jour plus nombreux auxquels a donné lieu la mise en société de pharmacies en sont une preuve manifeste. Este-c à dire que le tigésiateur, en considérant les pharmaciens comme des commerçants, leur a retiré le moyen de développer leurs affaires eu les obligeant à ne partager avecdes tens ni la propriété ni la gérance de leur officine? On comprendrait mal une telle exigence qui aurait des conséquences si fâcheuses pour les pharmaciens.

Ici encore, il faut s'en référer aux principes posés par la Cour suprème, que « uul ne peut tenir une officiné de plasmacie s'îl n'est en même temps propriétaire du fonds et muni d'un diplôme de pharmacien ». Tout dépendra donc des formes données à la société, qui sera valable quand elle respectera ces principes, nulle quand elle ser violera.

Les principales formes de sociétés commerciales sont :

1° La société en nom collectif, dans laquelle tous les associés sont gérants et tenus indéfiniment et solidairement des dettes sociales:

2º La société en commandite, qui comprend deux catégories d'associés: les commandités, qui ont les mêmes droits et les mêmes devoirs que les associés en nom collectif, et les commanditaires, qui ne peuvent s'immiscer dans la gestion et ne sont tenus des deltes sociales qu'à concurrence de leurs mises;

3º La société anonyme, représentée par des administrateurs gérants et responsables, et dans laquelle les actionnaires ne sont tenus des dettes sociales que jusqu'à concurrence de leurs apports;

Voir Bull; Sc. pharm., décembre 1899, II. p. 37.

4º L'association en participation, qui échappe aux formes et aux règles des sociétés commerciales. Vis-à-vis des tiers, l'associé en nom seul est obligé, les autres associés n'existent pas; ce n'est que dans leurs rapports entre eux, pour le règlement du partage des bénéfices ou des pertes, qu'il y a société.

Société en nom collectif, — Ces règles posées, une société en nom collectif estelle formée entre personnes pourvues du diplôme de pharmacien pour l'exploitation d'une officine, une telle société est licite, ainsi que cela a été formellement reconnu pour une société en nom collectif formée entre deux pharmaciens. (Tribunal civil de Saint-Ouentin, 18 février 1892.)

Mais il n'en sera plus de même si la société a été formée entre des pharmaciens et des non-pharmaciens, tous gérants. (Cour de Lyon, 13 juillet 1881.) Crest ainsi qu'il y a contravention aux lois sur l'exercice de la pharmacie dans la constitution d'une société en nom collectif entre un pharmacien et un droguiste (Cour de cassation, 8 avril 1861; — Tribunal civil de Rennes, 26 décembre 1891) (ou entre un pharmacien et deux médecins) (Cour le Paris, 27 mars 1862.)

L'ue société en nom collectif avait été formée pour la vente de certains médicaments constituant des spécialités pharmaceutiques sous la raison sociale D... et C*. Cette société était gérée par un seul pharmacien dripbiné, le sieur D..., chargé de la partie technique, et par le sieur X..., non diplomé, chargé de la partie financière et commerciale. Le tribunal de commerce de la Seine, par jugement du 30 juin 1894, et la cour de Paris, par arrêt du 3 juin 1896, considérant qu'une telle société violait les principes posés par la législation concernant l'exercice de la pharmacie, avaient prononcé la nultité de cette société : la Cour suprême vient de confirmer cette doctrine. (Cour de cassation, 21 juin 1898.)

Société en commandite. — Une société pourrait-elle etre constituée sous cette forme pour l'exploitation d'une platamacie? Il semble qu'une société de cete sepéce serait valable, à la condition que l'associé ou les associés commandités gérants de la pharmacie flussent pourrous du diplôme de pharmacien. C'est la solution admise par la cour de Lyn dans l'espece suivante : une convention avait été conclue entre P..., droguiste, et J..., pharmacien. Il avait été arrêté que J... ouvrirait une pharmacie à Saint-Étienne et que P... fournirait le local, le matériel et les drogues simples nécessaires au service de la pharmacie. Quant à J..., il devait seul exploiter et gérer l'officine et les bénéfices devaient être nartagés à la fine chaque année.

La cour, appelée à se prononcer sur la validité de cette convention, la déclara licite, P..., le bailleur de fonds, ne s'immisçant en rien dans la gestion de l'officine, (Cour de Lvon. 22 mai 1861.)

Mais, bien que cette décision nous paraisse équitable, nous ne saurions engager les pharmaciens à former une société en commandite avec des commanditaires non pharmaciens en présence de la jurisprudence actuelle des tribunaux. D'une part, en effet, la Cour de Paris a décitié qu'un pharmacien ne peut pas faire apport de son officine à une société, même en commandite, puisqu'il transférerait à cette société la propriété d'un fonds qu'il ne doit pas aliéner pour pouvoir continuer l'exercice de sa profession. (Cour de Paris, 28 viun 1898.)

D'autre part la Cour de cassation a déclaré que la législation qui régit actuellement la pharmacie ne permet pas à deux négociants de former avec un pharmacien diplômé une société en commandite pour l'exploilation d'une officine, alors même que le pharmacien, seul associé commandité, en aurait la gérance exclusive. (Cour de cassation, 15 novembre 1876.

Cette jurisprudence paraît devenue définitive. En ce sens, Cour de Paris, 29 décembre 1893; — Cour de Lyon, 6 avril 1894.

La rigueur des tribunaux peut la plupart du temps s'expliquer par des considérations de fait, mais elle n'en est pas moins regrettable. L'exemple suivant, bien connu dans le monde de la pharmacie, fera connaître les agissements que la justice doit interdire. Un pharmacien, M. Charles C..., fondateur de la Pharmacie dossinétrique et inventeur d'un produit très connu, avait assigné devant le tribunal de commerce la Société N. C... et C's, pour en faire prononer la nullié. Un médecin, le docteur B..., avait en eflet formé un société en commandite entre un ancien employé de M. Charles C..., son homonyme, M. N. C..., pharmacien de 2° classe, et M. Van B... Cette société avait pour but la fabrication et l'exploitation des divers produits pharmaceutiques dérivant de la méthode thérapeutique désimétrique du docteur B..., et de toutes les choses et d'éments y rattachant; M. N. C... avait la gérance exclusive comme associé commandité, et M. Van B..., auquel le docteur B... avait cédé ess droits, était un simple commanditaire.

Cependant, le tribuual de commerce de la Seine reconnut que Van B..., deouis de longues années mandataire à Paris du Dr B..., chargé par lui de surveiller ses intérêts dans la Société C. C., et C., dont il faisait partie auparavant, ne se trouvait dans la Société N. C... et Cie que comme un tiers interposé par le D° B... Il en résultait que celui-ci, bien que médecin, avait un intérêt direct dans la vente des médicaments puisque, d'une part, dans ses publications, il recommandait instamment aux malades les médicaments de la pharmacie N. C... et Cie, et que, d'autre part, il faisait connaître au public que les médicaments de cette pharmacie étaient préparés sur ses indications et sous son contrôle direct. De tous ces faits, le tribunal conclut que N. C... n'était pas le maître absolu dans son laboratoire, ce qui résultait encore de ce que le pacte social ne lui accordait qu'un intérêt de 45 p. 400. Le tribunal de commerce de la Seine, par jugement du 1er mars 1897, déclara nulle la Société N. C... et Cie, comme constituée en contravention à la loi, et, sur appel, la cour, confirma en adoptant les motifs des premiers juges. (Cour de Paris, 28 juin 1898.)

Une décision intéressante fut encore rendue dans ce sens il y a quelques anmées à Nantes. Un non-pharmacien, le sieur F..., propriétaire d'une pharmacien, avait formé avec un pharmacien nommé M... une société en commandité sous la raison sociale M... et C°, pour l'exploitation de la pharmacie qui apportait à la société. Le tribunal constitait expressément dans son jugement que les parties, pour se conformer aux expences des lois qui régissent la pharmacie, et pour éviter de donner au non-pharmacien une part quelcon-que dans la gérance qui devait appartenir à un pharmacien sul, avaient adopté la forme de la société en commandite, la seule, croyaient-elles, qui remplit ces conditions.

Sous l'empire de ces préoccupations, on avait donc rédigé le pacte social

de telle sorte que M..., pharmacien, était seul gérant et appointé comme tel, et que F... n'était que simple commanditaire, n'ayant que le pouvoir de contrôle et de surveillance que la loi accorde aux associés commanditaires. Malgré ces constatations, le tribunal considéra cependant la société comme nulle parce que l'ouverture d'une officine n'ext pas seulement le fait de celui qui la gère, mais bien de tous ceux qui ont un droit de propriété dans cette officine et qui en partagent les bénéces : une société en commandite ne pourrait donc, pas plus qu'une autre, satisfaire aux exigences de la loi. (Tri-bunal de commerce de Nantes, 11 décembre 1895.) Voyez aussi, dans la même affaire, Cour de Rennes, 21 novembre 1897.

En supposant même licite une société eu commandite dont l'associé commandité est pharmacien diplômé, il y a incontestablement nullité lorsque, sous l'apparence d'une telle société, se dissimule une convention contraire à la loi.

Un nommé P..., muni d'un diplôme de 2º classe délivré par l'Ecole de pharmacie d'Amiens, lui permettant d'exercer dans le département de l'Aisne, avait formé en 1892 avec le concours du sieur L..., pharmacien de 2º classe de l'Ecole de Paris, autorisé à exercer dans le département de la Scine une société en commandite pour l'exploitation d'une officine à Paris, société transformée en 1894 en une société nouvelle, P.,, et Cie, dite Société des grandes pharmacies de France. En fait, P., était le seul propriétaire de la pharmacie : mais comme il n'avait pas le droit d'exercer à Paris, à raison de ce qu'il ne possédait qu'un diplôme de 2° classe valable seulement pour le département de l'Aisne, il se servait de L... comme prête-nom, et celui-ci, sous l'apparence d'un associé gérant, n'était que le commis salarié de P..., Il résultait en effet des statuts de la société P... et Cie et des constatations de l'instruction, que P... était investi des pouvoirs d'administration et de gestion les plus étendus relativement aux baux, aux traités et aux achats de toute nature, aux ouvertures de crédit, au choix du personnel et à la signature sociale, tandis que 'L..., appointé comme un simple employé, sans apport justifié, sans participation dans les bénéfices et les pertes, était privé en fait de la signature sociale et n'avait ni la libre disposition de la caisse ni la direction de la comptabilité.

Les tribunaux ont donc refusé de voir dans les conventions intervenues entre les parties une commandité sérieuse; ils ont assimilé l'ouverture d'une officine par un pharmacien de 2º classe, dans un autre département que celui pour lequeil il avait dét repu, à l'ouverture d'une pharmacie par un non-pharmacien et ont condamné P... pour avoir commis le délit d'exercice illégal de la pharmacie en exploitant une pharmacie sous un prête-nom, sans être muni d'un diplôme suffisant. (Cour de Paris, 20 mai 1897.)

Société anouyme. — Les principes posés par la Cour de cassation pour l'exercice de la pharmacie devraient permettre à ceux qui veulent former une société anouyme pour l'exploitation d'une officine de constituer une telle société dans ce but, pourvu que ceux des associés qui auront la gestion de l'établissement soient pourvus du diplôme de pharmacien. Il faudrait donc exiger ce diplôme d'abord des administrateurs de la société, ensuite du directeur, s'il est un des administrateurs. Mais le directeur pris en dehors du con-

seil d'administration n'est qu'un employé salarié de la société, et. par suite. même s'il est pourvu du diplôme de pharmacien, sa présence à la tête de l'officine rendra la société nulle et constituera le délit d'exercice illégal de la pharmacie puisque le gérant n'aura pas la double qualité de pharmacien diplômé et de propriétaire, au moins pour partie, du fonds,

C'est ce qu'a proclamé la Cour de cassation dans l'espèce suivante : une société anonyme avait été constituée en 1874 à Paris nour exploiter une officine sons le titre de Pharmacie Nouvelle. Le conseil d'administration était composé de trois personnes non diplômées, MM, A..., L... et W..., lesquelles avaient mis à la tête de la pharmacie, comme directeur, un pharmacien nommé G...

Assignés pour exercice illégal de la pharmacie par les pharmaciens établis dans les quartiers voisins, les administrateurs de la société furent condamnés. et la Cour de cassation rejeta leur pourvoi par ce motif que lorgu'une société anonyme a été constituée pour l'exploitation d'une pharmacie, les membres du conseil d'administration, qui font tenir l'officine par un gérant diplômé, mais qui s'immiscent dans la gestion, exercent illégalement la pharmacie. (Cour de cassation, 22 avril 4880.)

Il a même été décidé, à l'occasion de cette affaire, qu'un pharmacien diplômé, propriétaire d'un fonds de commerce de pharmacie, ne pourrait faire l'apport de son fonds dans une société anonyme ainsi constituée, bien qu'il restât chargé de l'exploitation de l'officine, (Cour de Paris, 8 décembre 4883.)

Nous avons dit que si tous les membres du conseil d'administration d'une société anonyme et l'administrateur-délégué avaient le titre de pharmacien, il ne nous paraît pas que l'on pût voir dans l'exploitation d'une officine par cette société l'exercice illégal de la pharmacie. Les gérants se trouvant réunir les deux qualités de propriétaires pour partie de la pharmacie et de pharmaciens, les abus et les dangers que peut comporter l'exercice irrégulier de cette profession ne sont plus à craindre.

Cependant, en présence des termes absolus de l'arrêt de la Cour de Paris de 1898 que nous avons analysé, il serait dangereux d'adopter la forme anonyme au même titre que la commandite.

Il est bien certain d'ailleurs que, si une société anonyme constituée pour l'exploitation d'une pharmacie, et dont la validité même est controversée, faisait ce qui est interdit à un particulier, par exemple faisait diriger une officine par un pharmacien diplômé qui lui prêterait ainsi son nom, il y aurait a fortiori exercice illégal de la pharmacie.

Le tribunal de la Seine s'est prononcé sur cette question il y a quelques années : en 1880, il s'était formé à Paris une société anonyme au capital de 6.200.000 francs, sous le nom de Société générale des produits Raoul Bravais et des caux minérales naturelles, dont le sieur B..., non-pharmacien, avait été nommé directeur.

Celui-ci conclut au nom de la société une convention avec un sieur P..., pharmacien, aux termes de laquelle ce dernier devait ouvrir une officine et donner tous ses soins à la vente des produits pharmaceutiques en général et du fer et du quinquina Bravais en particulier.

La société s'était chargée des frais de l'installation de la pharmacie, elle

payait le loyer, la patente et toutes les charges de l'exploitation. Elle devait, et compensation, prélever 95 p. 00 sur les bénéfices de la vente en général, et si les 5 p. 100 restant ne donnaient pas un bénéfice de 530 francs par mois à P..., la société devait lui verser le complément de cette somme à la fin de chaque mois. P... versait chaque jour au siège social le montant de ses recettes, et B..., comme directeur, faisait le service financier actif et passif de la pharmacie, faisait faire tous les encaissements et devait faire tous les naiessements devait faire tous les naiessements devait faire tous les naies qu'il edt ou non provision. P... n'apparaissait ainsi que comme un employé à appointement fixes dans ses rapports avec la société, dont B..., qui vavit requ pour 5.000.000 francs d'actions entièrement libérées, en représentation de ses aports. était le principal actionnaire.

En 1881, B., installa, dans les mêmes conditions et dans un autre local appattenant également à la société, un autre pharmacien nommé T... Pois il cessa ses fonctions de directeur et fut remplacé à la tête de la société par un sieur J..., qui n'était pas pourvu du diplôme de pharmacien, et qui resta directeur issurià la dissolution de la société, le (10 mai 1882).

B., et J., furent alors poursuivis pour exercice illégal de la pharmacie et condamnés de ce chef. (Tribunal correctionnel de la Seine, 3 février 1883, confirmé en appel par arrêt de la cour de Paris. 9 avril 1883.)

Société en participation. — Les tribunaux refusent également à des nonpharmaciens le droit de former une association en participation avec un pharmacien pour exploiter une officine.

Un sieur A..., ayant vendu 6.000 francs une pharmacie qu'il possédait à Provins, ouvrit avec cette somme, en 1892, une pharmacie à Coulommiers, sous le titre de Grande pharmacie centrale. Mais comme il n'était pas diplômé, il fit gérer cette officine par le sieur M..., pharmacien, son prête-nom.

Les fonds engagés dans l'affaire par A... étant devenus insuffisants, celui-ci s'adressa à un sieur F..., qui lui fit des avances jusqu'à concurrence de 6.000 francs.

. A la fin de l'année 1892, F... écrivit à A... pour lui proposer une convention comportant le partage des bénéfices et, en cas de vente, le partage de l'excédent du prix de, vente sur l'estimation de la pharmacie, faite au jour de la convention.

Pour dissimuler cet accord, il intervint entre F... et M..., prète-nom d'A..., mais propriétaire apparent de la pharmacie, une convention faite pour une durée de deux ans, et d'après laquelle F... était admis à titre d'employé intéressé, à la charge de consacrers on temps et ses soins aux travaux de comptabilité et de gestion de la pharmacie. Il ui diait attribué pour ce travail la moitié des bénéfices nets, 450 francs de mensualités imputables sur sa part, et, au cas de vente du fonds, la moitié de l'excédent du prix de vente sur l'estumation, fixée à 20,000 francs.

De ces deux conventions, il résultait nettement que F... devenait l'associé d'A..., propriétaire de la pharmacie, et que M..., prête-nom d'A..., derenait également prête-nom de F... Bien qu'il prétendit n'être qu'un employé intéressé, ce dernier fut donc condamné pour exercice illégal de la pharmacie. (Cour de Paris, 29 décembre 1893.)

En résumé, les tribunaux se montrent de plus en plus rigoureux pour les

pharmaciens. Après avoir d'abord considéré comme nulle toute société dans laquelle un non-pharmacien avait une participation quelconque à la gérance de l'officine, ils ont ensuite relusé aux non-pharmaciens le droit d'être associés, à quelque titre que ce fût, dans une société constituée pour l'exploitation d'une pharmacie. Ils tendraient même aujourd'hui, si'larrêt de la cour de Paris du 28 juin 1898 faisait jurisprudence, à déclarer nulle toute société, même constituée exclusivement entre pharmaciens.

Une telle conclusion, si exagérée qu'elle paraisse, ne serait que la conséquence du système adopté par la jurisprudence. Une société commerciale est un être ficitif distinct de la personne des associés et qui a une existence proprie reconnue par la loi : c'est la société, et non plus les associés, qui est propriétaire de l'officiue; donc les associés grants ne sont plus propriétaire du fonds et il y a contravention à la loi qui exige à la fois la propriété et la gérance sur la mème tête.

Quelle est donc la cause de cette jurisprudence draconienne? Il faut reconnaître que la respossibilité en incombe aux pharmaciens eux-mêmes : les tribunaux se sont presque toujours trouvés, en fait, en présence d'individus qui cherchaient, par la con-titutiou de sociétés commerciales, à dissimuler des associations plus ou moins fraudelueses ayant pour but de violer la loi. Tantòt c'est un droquiste ou un médecin qui veut se procurer des bénéfices illicites en s'associant avec un pharmacien; tantòt c'est un capitaliste peu scrupuleux qui, ne pouvant exploiter lui-même une pharmacie, cherche à faire produire à son argent le plus grand intéret possible au détriment de la santé publique, en faisant gérer son officine par un pharmacien qu'il proclames son assoicé, bien qu'à la vérité il ne soit que son employé. Et c'est ainsi que, rencontrant à chaque pas la fraude, les tribunaux ont fini pour ainsi dire par la présumer.

Il u'en est pas moins vrai que les tendances de la jurisprudence sont dangereuses. Si nous reconnaissons qu'il est juridique en même temps qu'équitable d'annuler toute société commerciale formée sous une apparence régulière pour faire échec à la loi, nous ne pouvons nous empêcher de regretter les solutions des tribunaux.

Que les juges réservent leurs sévérités pour les sociétés dans lesquelles un non-pharmacien aurait, en droit ou en fait, une part quelconque à la gérance du fonds, mais qu'ils reconnaissent la validité de sociétés gérées exclusivement par des pharmaciens, sans se préoccuper s'il existe d'autres associés non-pharmaciens, tels que des commanditaires, des actionnaires ou des participants. Toute autre solution n'àbourient à rien moins qu'à entraver le dévelopement d'un commerce honorable et à priver des avantages de la légis-lation sur les sociétés les membres d'une corporation dévouée aux intérêts de la santé publique.

Aussi faisons-nous tous nos voux pour que le Parlement se hâte d'achever le vole de cette loi sur l'exercice de la pharmacie, depuis si longtemps en discussion, et dont les dispositions sur le point qui fait l'objet de cette étude, assa être aussi libérales qu'on unarit pu l'expérer, auront du moins l'avantage de donner une solution nette et défluitive à une question depuis longtemps controversée.

L'article 7 du projet actuellement en préparation est, en effet, ainsi conçu : « Tout pharmacien doit être propriétaire de l'officine qu'il exploite, sauf les exceptions prévues par la présente loi. » Et l'article 8 énonce ces exceptions dans les termes suivants :

« Tonte association ayant pour objet l'exploitation d'une officine est interdite, si elle n'est faite sous la forme, soit d'une société en nom collectif entre pharmaciens diplômés, soit d'une société en commandité simple dont les commandités sont pourvus d'un diplôme de pharmacien. En tout cas, l'officine ne peut têtre déré que vas l'es associés.

« Tout établissement se livrant à la fabrication et à la vente en gros des compositions et préparations pharmaceutiques devra être exploité, soit par un posiciéé en nom collectif dont l'un des membres au moins sera diplômé, soit par une société en commandite simple dont l'un des commandités sera diplômé, soit enfin par une société en commandite par actions dont l'un des gérants bear diplômé, soit enfin par une société en commandite par actions dont l'un des gérants bear diplômé.

FRANCIS REY,
Avocat,
Docteur en droit.

VARIÉTÉS

Discours prononcé par le ministre de l'instruction publique le 27 juillet, à l'inauguration du monument de Lavoisier, à Paris.

Messieurs.

Je viens au nom du Gouvernement de la République saluer l'immortel Lavoisier.

le remercie le comité qui, sous la présidence de l'illustre successeur du maître, a réuni les fonds nécessaires à l'édification de ce monument, les souscripteurs de France et ceux de la nation amie qui ont répondu en si grand nombre à notre appel, ainsi que les savants étrangers qui, unis dans un même sentiment d'admiration et de reconnaissance pour le fondateur de la chimie moderne, se sont associés avec tant d'empressement à cette manifestation.

Je félicite l'architecte au goût si sûr, M. Gerhart, et le statuaire toujours noble, toujours inspiré, M. Barras, qui ont su réaliser une œuvre digne d'une si grande mémoire.

Vous n'attendez pas de moi, messieurs, un exposé complet des recherches et des travaux de Lavoisier.

Les fils de sa pensée peuvent seuls accompiir une telle œuvre. Beaucoup l'ont déjà tentée et menée à bonne fin. Vous me permettrez d'adresser un souvenir ému à l'un de ceux qui s'y étaient consacrés avec le plus de cœur, qui nous a été enlevé hier à peine, et dont la place eût été marquée au premier rang dans cette fête. VARIÉTÉS

931

La carrière de Lavoisier est unique dans l'histoire des sciences.

Il faut en marquer les grandes étapes.

Hardi et réfléchi, ardent et mesuré, secouant les préjugés, renversant les doctrines régnantes, « Lavoisias s'est élevé par sa seule volonté aux vues d'ensemble qui ont amené dans la philosophie naturelle un progrès capital ».

Dès l'origine, il a entrevu toute la portée de son entreprise. Il n'a pas dù ses découvertes à un hasard heureux. Il a tout prévu, tout calcule, il autilisé tout le savoir de son temps. Mais son puissant génie a apporté l'ordre la où il n'y avait que désordre et anarchie et a éclairé d'un jour définitif des points de l'horizon où il n'y avait une brume ou obscurit.

Lavoisier, dit Berthelot, « est un de ces hommes qui, comme Newton, ont épargné à l'humanité le travail indéciset sans guide de plusieurs générations ».

Lavoisier a formulé en termes précis la règle qu'il s'était imposée. Elle consistait « à ne procéder jamais que du connu à l'inconnu, à ne déduire aucune conséquence qui ne dérivât immédiatement de l'observation ». Par ses découvertes de la composition de l'air et de la composition de l'eau.

Par ses découvertes de la composition de l'air et de la composition de l'eau, par sa théorie de la respiration et de la chaleir a minale, Lavosins a accompli une révolution dont les conséquences sont incalculables. Il fut un créateur dont le nom vivra tant qu'il y aura une science et des hommes pour l'honorer.

S'il est vrai, comme je le crois fermement, que la philosophie soit la connaissance des principes et des causes, Lavosstra a éfé, dans le plus beau sens du mot, un philosophe, et ce ne sont pas seulement la physiologie, la médecine et l'hygiène qu'i devaient sortir presque tout entières de ses découvertes, ce sont les notions générales sur l'ensemble des choses qui devaient s'illuminer d'une lumière nouvelle.

Il est de la familte qui va des Pythagore et des Aristote aux Pascal et aux Newton, aux Cuvier et aux Pasteur.

Philosophe, Lavoisier le fut par ce trait et aussi par cet autre : il ne vécut point emprisonné dans sa science propre; il regarda au delà des murs de son laboratoire et il vit l'homme. Son esprit était vaste et lumineux, son cœur était généreux et haut, plein de pitié et d'humanité.

Nuï ne fut plusque lui « sociable », comme on disait au dix-huitième siècle. Le n'entends pas ainsi rappeler seulement les réunions intimes relevées par le charme d'une politesse exquise que tenaient chez lui les savants et les philosophes de France et d'Europe, les Lataca, les Moorg, les Bernotzer, les PRISTERY, les WATT, les FRANSLIN, les BLAGEN, les FORTNAS; j'entends louer le LAUOSER Philathrope d'un VOLAIRE attrait lou adresser son Enferé au homme.

Fermier général, il ne cessa de combattre dans les vues généreuses de Turgor dont il fut l'auxiliaire infatigable et avec lequel il était lié d'une fidèle amitié.

Après la chute du grand ministre il ne cessa de se réclamer de lui et de . proclamer la nécessité des réformes.

De sa propre initiative, il supprimait le droit fiscal odieux du « pied fourchu » qui était perçu dans la communauté de Metz. Plus tard, par un don considérable, il sauva de la famine Blois et Romorantin. Membre de l'assemblée provinciale de l'Orléanais en 1787, il proposa l'abolition de la corvée, l'établissement d'un système économique favorable au commerce et à l'in-

252 VARIÉTÉS

dustrie, et, devançant son époque, il demanda la créalion de caisses d'assurance contre la maladie et la vieillesse. Il fut plus que personne en son temps l'adversaire des privilèges. C'est lui qui a prononcé cette belle parole : « S'il est permis dans une société de faire des exceptions en faveur de quelque ordre de citoyens, ce ne peut étre qu'en faveur des pauvres. »

Parmi les hommes de sa génération, Lvossira fut aussi celui qui comprit le mieux que, pour donner au peuple son unité morale, une forte éducation nationale était nécessaire. Le plan qu'il en a tracé dans ses mémorables Reflezions sur l'instruction publique, présentées à la Convention par le bureau de consultation des Arts-et-Métiers, est un chef-d'œuvre de clarté et de logique.

Dans aucun systéme ne se révêle un sentiment plus net des besoins et des intérêts sociaux. Tout est prévu, décrit, ordonné: l'enseignement primaire, l'enseignement secondaire et l'enseignement supérieur. « Les arts, les sciences les lettres, disait-il, sont enchaînés par des liens invisibles qu'on ne peut pas rompre impunément. »

Son esprit généralisateur proclamait l'unité de l'enseignement public.

Philosophe et philanthrope, Lavoisusa ne pouvait être que favorable à la Révolution. Il en avait senti la grandeur, les aspirations généreuses et l'irrésistible élan.

Il ne lui ménagea ni ses encouragements ni son concours.

Commissaire de la trésorerie nationale, directeur des poudres et salpêtres, membre le plus actif de cette graude commission des poids et mesures qui allait donner au monde le système métrique, il fut en quelque sorte le savant officiel de la patrie.

Il semblait que tous les honneurs nationaux lui fussent réservés; et cependant, emporté tout à coup par la tourmente révolutionnaire, impliqué dans le procès des fermiers généraux, il eut la tête tranchée.

La France, en proie à la guerre civile et à la guerre étrangère, pareille à l'Ajax de la tragédie antique, frappait dans des ténèbres peuplées de fantòmes. N'essayons ni d'expliquer ni d'excuser. Les accusateurs et les juges de Lavoissea trahirent l'homanité et la patrie.

Cette mort fut un grand crime.

La force invincible des choses finit toujours par triompher. Les institutions scientifiques, qui semblaient avoir disparu pour jamais avec Lavosista, se relevirent bientôt, et, rivifiées et rajeunies par le souffle puissant de la Révolution, elles refleurirent dans notre glorieux Institut de France.

Chez nous les droits de la pensée sont imprescriptibles. Rien ne peut prévaloir contre eux.

Lavoisies fut vaillant devant la mort.

« l'ai obtenu, écrivait-il à Augaz de Villers, une carrière passablement longue, surtout fort heureuse, et je crois que ma mémoire sera accompagnée de quelques regrets, peut-être même de quelque gloire. Qu'aurais-je pu désirer de plus l' Les événements dans lesquels je me trouve enveloppé vont probablement méviter les inconvénients de la vieillesse. Le mourrai tout entier; ets encore un avantage que je dois compter au nombre de ceux dont j'ai joui. »

Un seul mot est à reprendre dans ces paroles suprêmes. Les hommes comme

VARIETES

953

Lavossa ne meurent pas tout entiers et l'échafaud ne sert qu'à exhausser le piédestal sur lequel les générations reconnaissantes dressent un jour leur image.

Hygiène et climatologie de la Chine septentrionale.

Au moment où officiers et hommes de troupe quittent les ports de France pour faire voile vers la Chine, il n'est pas san intérêt de publier la circulaire que vient d'adresser le ministre de la marine aux chefs du corps expéditionaire. Ce document, initiulé: Notice sur la climatologie, l'hygiène, les productions et les ressources de la Chine septentionale et particulièrement de la région de Tien-Tsinà Pehin, renfer me des renseignements et des prescriptions hygièniques dont tous, officiers, soldals et marins, pourront tirer le plus grand profit.

Voici le texte de cette circulaire :

« Dans le nord de la Chine, les saisons sont nettement tranchées : les pluies de commencent en juin pour se terminer en octobre. C'est la saison des ventus du sud avec des températures très élevées. On note pendant cette saison 28×, 32° et plus en juillet et en aoit ; en septembre, des températures de 18×, 20° et plus en juillet et en aoit ; en septembre, des températures de 18×, 20° et 22°. — Dès octobre, la température s'abaisse brusquement à 10° et à 12°, et novembre, décembre et jauvier offirent un froit très rigoureux. C'est la saison des vents du nord et du nord-est, avec des tempêtes de poussière glacée et des températures movemens de 6° à 12°.

La climatologie du nord de la Chine peut se traduire par la formule suivante : température très élevée et chaleur presque tropicale en été; pluies abondantes et vent du sud de juin à octobre; froid très vif en hiver, avec vents du nord et tempètes de poussière.

Pendant la saison des pluies, les cours d'eau débordent, les terrains sont inondés, et les routes, en tout temps fort mal entretenues, deviennent tout à fait impraticables.

Pendant l'hiver, le sol est recouvert d'une épaisse couche de poussière dans laquelle les véhicules s'enfoncent jusqu'au moyeu des roues et n'avancent gu'au prix des plus grandes difficultés.

C'eau potable en Chine est de très mauvaise qualité; c'est un point hors de doute et sur lequel on ne saurait trop insister, en raison de la fréquence et de la gravité des affections intestinales; aussi les Chinois boivent très rarement de l'eau pure et la remplacent par du thé.

Sur les navires de la division de Chine, on fait exclusivement usage, depuis nombre d'années, d'eau distillée comme eau de boisson, et c'est grâce à ce précepte hygiénique de premier ordre que la santé de nos équipages ne cesse de se maintenir dans les conditions les plus satisfaisantes.

Pour un corps expéditionnaire opérant dans ces régions, la question de boisson est plus difficile à résoudre; on ne peut fournir aux hommes en colonne de l'eau distillée ni de l'eau stérilisée, produite par des appareils spéciaux qui doivent être réservés pour les hôpitaux et les établissements permanents à terre.

Tout au plus pourrait-on distribuer aux hommes de l'eau bouillie, et encore la chose serait bien difficile à réaliser dans maintes circonstances. 254 VARIÉTÉS

Mais le Chinois fait usage comme boisson du thé et on devra l'initer et veiller d'une manière toute particulière à ce que les hommes n'usent, comme boisson courante, que de cette infusion qui a l'avantage d'être un aliment d'épargue. Bu chaud ou froid, le théest une boisson excellente qui n'offre pas d'inconvénients pour ceux qui n'en usent pas avec excés. Le thé chaud désaltère beaucoup mienx qu'une boisson froide, même pendant les chalours.

Pendant les marches, il sera également utile de faire un usage constant de filtres de poche du système Lapeyrère, au permanganate de potasse; ces filtres ont l'avantage de débarasser l'eau d'un grand nombre de ses germes les plus nocifs. Il en sera délivré aux troupes.

Pour la désinfection des puits, toujours contaminés en Chine, l'emploi Pour le tpeu codteux du permanganate de potasse ou de chaux doit être recommandé. Il suffit de 5 à 10 grammes de permanganate de potasse pour l litre d'eau. On l'emploie concurremment avec un mélange de un quarte de charbon de bois pilé et trois quarts de sable fin. Les services administratifs emportent 250 kilogrammes de permanganate de notasse.

Le soldat devra éviter avec un soin extrême l'usage des alcools si répandus en Chine. Depuis quatre mille ans, les Chinois préparent l'alcool et en font une grande consommation, bien que la tradition prétende que l'auteur de cette découverte ait été mis à mort. Dans le nord de la Chine, on retire du Sorgho une eau-de-vie d'autant plus colorée qu'elle est moins pure, et qui possède un goût empyreumatique très prononcé; cette eau-de-vie se vend à un prix des plus minimes (60 à 100 sapèques le litre, soit de 30 à 50 centimes).

On fabrique encore des eaux-de-vie de grains qui sont tout aussi impures et offrent un aussi grand danger pour la santé.

On peut se procurer dans le nord de la Chine de la viande de boucherie en abondance, des volailles, du gibier, des légumes frais et des fruits de bonne qualité; il faut, d'une manière générale, proscrire la viande de Porc, cet animal étant le plus souvent atteint de ladrerie et de trichinose.

Le poisson de rivière est mauvais à cause de la saleté excessive des cours d'eau. Il a toujours un goût très prononcé de vase et il est prudent de s'en abstenir, ainsi que des Écrevisses et des Crevettes que l'on trouve dans ces cours d'eau.

Le nord de la Chine possède des Chevaux trapus, peu gracieux de formes, avec la tête grosse et la croupe ravalée rappelant le Poney écossais; il possède aussi des Mulets très vigoureux qui sont de belle taille et remplacent, dans cette région, presque entièrement le Cheval comme animal de selle ou de trait.

Pendant la saison chaude, le paludisme sévit avec une assez grande intensité dans le bassin du Peï-llo, et il est nécessaire, pour se mettre en gende contre ses manifestations, de suivre rigoureusement les règles de prophylaxie édictées pour les expéditions en pays paludéens. Au point de vue des mesures spéciales à adopter suivant les circonstances, le commandement devra se concerter avec le chef du service de santé.

Les coups de chaleur et les insolations s'observent fréquemment en juillet et en août, et les congestions du foie sont aussi assez communes pendant les NOUVELLES -

mois d'été; mais la dominante de la pathologie estivale en Chine, en dehors du paludisme, est certainement la diarrhée qui offre, souvent des complications d'une formidable gravité.

Il est de toute nécessité que les diarrhées, même celles qui paraissent les plus bénignes, soient soignées dès le début, car les épidémies de chojéra sont réquentes en Chine et toute diarrhée peut être le point de départ de l'explosion du chojéra, si l'intestin est déjà en puissance du vibrion cholérique.

Pendant l'hiver, les affections des voies respiratoires sont nombreuses, ainsi que les affections rhumatismales; on observe aussi souvent, pendant cette saison très rigoureuse, le typhus pétéchial et la dipitérie. La variole sévit sur la population chinoise d'une manière presque permanente, la vaccine n'étant guère en usage que dans les centres où résident les Européens. Il faudra donc faire revacciner tous les hommes faisant partie du corps expéditionnaire.

Des données que nous avons précédemment exposées, tant au point de vue climatologique que de la pathologie, il ressort qu'il faut prévoir, pour les hommes devant opérer durant des saisons absolument tranchées, un équipment approprié aux conditions climatériques spéciales qu'ils auront à subir dans chaque saison.

Pour la saison chaude, ils emportent la tenue de campagne dans les pays chauds, avec casque, ceinture de flanelle, etc. De plus, on a prescrit l'envoi, si possible, de toiles caoutchoutées pour étendre sur le sol humide, et de moustiquaires, en raison de l'abondance des moustiques dans ces régions.

Pour l'hiver rigoureux du nord de la Chine, les hommes auront les vêtements de drap qu'ils portent en France, et il leur sera délivré en outre des bas de laine, des tricots, et le général commandant pourra en outre autoriser le port de gilets de fourrure que soldats et officiers trouveront facilement à se procurer dans le pays à des conditions peu onfersuss. »

NOUVELLES

Distinctions honorifiques. — M. Moissan, professeur à l'Ecole supérieure de pharmacie de Paris, est promu commandeur de la Légion d'honneur.

Sont nommés chevaliers de la Légion d'homneur : MM. Pairaux, pharmacien principal du corps de santé des colonies; E.-A. Pettr, ancien président de la Société de pharmacie et de l'Association générale des pharmaciens de France; Fruouze, vice-président du Syndicat des fabricants de produits pharmaceutiques à Paris; Bragosxié, professeur à l'Ecole de médecine et pharmacie de Bordeaux, et Derccurv, à Paris.

M. GRIMBERT, agrégé près l'Ecole supérieure de pharmacie de Paris, est nommé officier d'Académie.

M. Weinmann, pharmacien à Epernay (Marne), est nommé chevalier du Mérite agricole.

Ecole supérieure de pharmacie de Paris. — M. Radais, agrégé, est nommé professeur de cryptogamie.

Par arrêté du 28 juillet, sont nommés, pour l'année scolaire 1900-1901 :

- NOUVELLES M. Courière, agrégé, chargé du cours de zoologie, en remplacement de M. le professeur Milne-Edwards, décédé,
- M. Perrot (Emile), agrécé, chargé du cours de Matière médicale, en remplacement de M. le professeur Planchon, décédé.

Faculté des sciences de Paris. - M. Moissan, professeur de chimie minérale à l'Ecole supérieure de pharmacie de Paris, est nommé professeur de chimie à ladite Faculté.

Corps de santé de la marine. - Sont nommés à l'emploi de pharmacien auxiliaire de 2º classe de la marine les élèves de l'Ecole du service de santé de la marine recus pharmaciens universitaires de 1ºº classe devant la Faculté mixte de Bordeaux dont les noms suivent : MM. PONCKT, LAMBERT,

Ont été désignés pour faire partie du corps expéditionnaire de Chine :

MM. PERDRIGEAT, ARNAULT et LAUTIER, pharmaciens de 2º classe.

MM. Prag. pharmacien-major de 1ºº classe, et Nanta, pharmacien de 2º classe, sont mis à la disposition du service de santé de la marine du corps expéditionnaire de Chine.

Corps de santé des colonies. - M. Pignet, pharmacien principal des colonies, est nommé au grade de pharmacien en chef de 2º classe, en remplacement de M. Pottier, promu.

MM. LAMBERT et GUEIT sont nommés au grade de pharmacien de 2º classe des colonies.

IXº Congrès international de Pharmacie, Paris 1900.

Le IX. Congrès international de Pharmacie s'est réuni à Paris du 2 au 7 août sous la présidence d'honneur de M. le professeur Guignard, directeur de l'Ecole

supérieure de pharmacie de Paris.

Le bureau définitif était constitué de la façon soivante

Président : M. A. Petit, Vice-présidents : MM. Marty, Jadix. Secrétaire général : M. CRINON.

1ºº SECTION. Pharmacie générale et Chimie pharmaceutique. — Président : M. Pau-NIER. Secrétaire : M. Léger. 2º Section. Matière médicale et Pharmacognosie. — Président : M. Bavay. Vice-

président : M. Eug. Collin. Secrétaire : M. Georges Dethan. 3º SECTION. Chimie biologique, Bactériologie, Hygiène. — Président : M. GRIMBERT. Secrétaire : M. HENNI MARTIN.

4º Section. Intérêts professionnels.-Président: M. Collabo. Secrétaires: MM. Des-VIONES et LANGRAND.

Les professeurs et délégués étrangers s'étaient rendus avec empressement à ces importantes assises protessionnelles. Nous citerons, parmi ceux qui furent nommés présidents d'honneur dans les diverses sections :

présidents d'honneur dans les diverses sections : MM. les professeurs A. nr Voot, de l'Université de Vienne; Tichonhorr, de l'Université de Moscou; Potrat, de l'Université de Saint-Pétersbourg; Davinor, de l'Université de Moscov; Ecunica, de l'Université de Berne; Riawax, de I Université de Denne; Riawax, de I Université de Denne; Riawax, de I Université de Denne; Branchon, de Cologne; Scienzeaxax, de Stras, de Durg; Diarawattus, Davica, de Brucellies; Danax, no Bettus, d'Antres; A. Atras, de

Nous citerons également parmi les professeurs des Universités françaises : MM. Bouñourlor. Leider, Radais, Perror, Coutière, Moureu, de Paris; Louis Plan-cion, de Montpellier; Broemer, de Toulouse; Houger, de Clermont-Ferrand; Vener, de Grenoble.

On concoit aisément qu'avec de semblables éléments de succès les séances du Congrès aient donné lieu aux plus intéressantes discussions. Nous en donnerons un anereu aussi complet que possible dans un prochain numéro.

Le gérant : A. FRICK.

PHARMACOLOGIE APPLIOUEE

Médication cacodylique — Cacodylates .

L'acide cacodylique, connu depuis (842, ne fut guêre qu'un produit de laboratoire jusqu'au jour où le D' Daxuos, frappé des inconvénients qui résultent de l'usage prolongé des arsenicaux ordinaires dans les affections de la peau, tenta l'emploi de cet acide sur les conseils du professeur Armano Gautera.

AsO
$$<$$
 CH² CH²

Acide cacodylique.

A priori, l'acide cacodylique, corps non vénéneux ni caustique, contenant 54, 3 p. 100 d'arsenie d'Itata latent, sous forme organique très soluble, semblait devoir être très avantageux. Il n'avait cependant pas donné de résultats encourageants en Allemagne à plusieurs auteurs, entre autres Scimbr et Chosos, Kusscinsin et N. Reix. Les essais de N. Daxios étant, au contraire, montrés satisfaisants, M. Gautrea appliqua ce produit au traitement de la tuberculose, de l'anémie grave, de l'impaludisme* et en signala, en même temps, l'emploi aux D' Pirsaur, Portat, Botauchaux, Rostra, Lettlex.

Si la supériorité de l'acide cacodylique et de ses sels sur les arsenicaux ordinaires tient surtout à la différence complète de toxicité des deux groupes de corps, il importe de considérer cependant que la médication cacodylique ne peut être envisagée comme une médication simplement arsenicale. C'est ainsi que M. Rouss * a fait la remarque que 5 milligrammes d'arsenic minéral par jour ralentissent la nutrition, tandis que le cacodylate de soude exalte les phénomènes nutritifs.

A'rant de décrire les principaux composés cacodyliques actuellement usités, constatons que cette thérapeutique nouvelle est trop déroitement liée aux résents travaux de M. Gaurran pour que nous n'indiquions pas, au passage, les importantes recherches de cet auteur sur la présence normale, la distribution et la forme de l'arsenic dans l'économie, sur l'assimilation et l'élimination de cet défement.

Nous inaugurons aujourd'hui la série des monographies sur les Médicaments nouveaux que nous avons annoncées dans notre numéro du mois de juin.
 N. D. L. R.

A. GAUTIER. Acad. de méd., 6 juin 1899.
 ROBIN. Acad. de méd., 7 août 1900.

Présence normale de l'arsenic dans l'économie; sa localisation. - Guidé par cette idée théorique que l'arsenic et l'iode sont souvent juxtaposés dans les Algues, qu'ils sont l'un et l'autre des médicaments spécifiques de la glande thyroïde, M. Gautier fut amené à penser que l'efficacité de l'arsenic, dans les anémies graves qui résultent des maladies de la glande thyroïde, pouvait tenir à ce que, dans cette glande fortement iodée, l'arsenic fait partie constitutive et normale des tissus au même titre que l'iode. Il rechercha donc l'arsenic, dans cette glande d'abord, et, ultérieurement, dans les autres tissus de l'économie; ses conclusions sont les suivantes : L'arsenic existe d'une facon constante, et normalement, dans la glande thyroïde des animaux herbivores ou carnivores et de l'Homme lui-même, à doses très faibles mais pondérables; dans la glande mammaire, le thymus et le cerveau, en quantité très variable ou quelquefois nulle pour ce dernier organe; enfin dans la peau, les poils, cheveux et cornes, ainsi que dans le lait et les os, à l'état de traces seulement, Le tableau ci-dessous résume les résultats des recherches faites sur 100 grammes d'organes frais :

```
Glande thyroïde . . . . . . . . .
                            0 milligr. 75.
0 milligr. 13.
Cerveau..........
                            Quantité très variable ou nulle.
Thymus....
                            Quantité très sensible, non dosée.
Poils, chevenx, cornes, peau, lait,
                            Traces décroissantes.
```

Dans les autres organes : foie, reins, rate, muscles, testicules, matière séminale, glande pituitaire, sang défibriné, pancréas, muqueuses, tissu cellulaire, lymphatiques, glandes salivaires, capsules surrénales, moelle osseuse, urine, M. Gautier n'a pas trouvé d'arsenic, malgré la perfection de sa méthode qui permet de constater un demi-centième de milligramme dans 100 grammes de substance.

La proportion d'arsenic contenu dans la glande thyroïde de l'homme correspond à $\frac{4}{127,000}$ (un cent vingt-sept millième) du poids de la glande fraîche

ou à $\frac{1}{39,000}$ du poids de thyroïde sèche. Or, une glande thyroïde humaine complète pesant, en moyenne, 24 grammes, la quantité d'arsenic qu'elle renferme, soit 0 milligr, 16, représente, pour un Homme d'un poids moyen de 67 kilogrammes, environ un quatre cent millionième de la masse totale : c'est cette minime quantité qui suffit à assurer le fonctionnement normal de la glande et à maintenir la santé de l'individu.

Il est à remarquer que l'absence d'arsenic dans l'estomac, l'intestin, le foie, la rate, les muscles simplifie beaucoup la technique des recherches médicolégales. Cêtte présence normale d'arsenic ne peut, en effet, créer aucune gêne au cours des expertises puisque les organes dans lesquels on recherche ordinairement le poison n'en contiennent pas normalement, et qu'en admettant même que, par suite de fermentations putréfactives, tout l'arsenic normal

os.

^{1.} A. GAUTIER. C. R. Ac. sc., 1899, CXXIX, 929. A. GAUTIER. C. R. Ac. sc., 1899, CXXIX, 936.

soit répandu par tout le corps, son poids ne dépasserait pas, d'après A. Gavrier, un deux cent millionième du poids de ce dernier; or, la méthode la plus délicate ne permet pas d'apprécier moins de $\frac{4}{500}$ millionième.

Forme sous laquelle existe l'arsenic normal. — Partant de cette notion que les substances métalliques, surtout à poids moléculaires élevés, se fixent en passant dans le sang sur les noyaux cellulaires, et se basant d'autre part sur les analogies que l'arsenic offre avec le phosphore, M. A. GAUTIER émit l'hypothèse que l'arsenic devait se trouver dans les cellules à l'état de nucléines destinées à constituer les novaux cellulaires, ainsi que dans les granulations basophiles ou chromatophiles du protoplasma. Pour confirmer cette manière de voir, il sépara les substances nucléiniques des cellules de la thyroïde, par digestion pensique, en mettant à profit leur propriété de résister à la dissolution, contrairement au protoplasma cellulaire : 400 grammes de glandes thyroïdes de Mouton furent mises en digestion à 38° dans de l'eau acidulée à 1,5 p. 4000, en présence d'une pepsine à haut titre. Au bout de 56 heures, le mélange fut filtré pour séparer les peptones formées d'un résidu duquel les nucléines furent extraites par addition d'ammoniague très étendue, suivie d'une précipitation à l'acide acétique. On obtint de la sorte 1 gr. 21 de nucléines sèches, qui fournirent un bel anneau d'arsenic, et des pentones dans lesquelles la recherche de l'arsenic fut négative. De ces résultats, M. GAUTIER a pu conclure « qu'il existe bien, à l'état normal, dans les novaux des cellules de la glande thyroïde, dans le thymus, le cerveau et en très minime proportion dans la peau, des nucléines arsenicales, des arsénucléines qui, à côté des nucléines phosphorées ordinaires, jouent dans le novau des cellules de ces organes un rôle important, puisque l'arsenic y est nécessaire et constant, puisque aussi, dans les maladies dues à l'altération de ces glandes, la médication arsenicale est très avantageuse, puisque enfin la glande la plus riche en arsenic, la thyroïde et ses annexes, ne peut être malade ou détruite sans qu'apparaissent les troubles du myxœdème qui frappent spécialement, on le sait, les trois organes, thyroïde, cerveau et peau, où j'ai trouvé de l'arsenic ». C'est donc tout particulièrement sous forme de nucléines que l'arsenic existe dans l'organisme.

Origine de l'arsenic normal. — L'arsenic nécessaire à l'économie lui est servi par quelques-uns desa diments tels que le lait, le thymus, la peau et en quelques cas le cerveau. Stran a signalé la présonce de l'arsenic dans le Chou, le Navel, la Ponme de terre et d'autres aliments, ainsi que dans les végétaux qui croissent sur les calcaires des terraios tertiaires. Il proviem probablement encore des Cérdales poussées sur des terrains pytieux M. Guttes n'a pas trouvé trace d'arsenic dans le pain, l'œuf de Poule, les œufs de flarengs frais, ni dans la laitance, ni dans le Poisson.

Assimilation de l'arsenic. — Après digestion des aliments, l'arsenic est vraisemblablement porté à la glande par les globules blancs, mais il est néces-aire qu'il passe d'abord sous forme organique afin d'agir utilement sur les cellules de l'économie et en particulier sur les centres nerveux. L'arsenic ainsi assimilé et organisé par les leucocytes serait environ cent fois moins vénéneux que l'arsenic minéral qui n's pas subi de modifications par les globules blancs. Bien que n'ayant pas constaté la présence de l'arsenic dans le sang, M. Gavrnas suppose que cet élément doit y exister cependant, mais à un état de dilution extrême inférieur à un cinquante millionième, c'est-àdire au-dessous de la limite accessible à sa méthode de recherche.

Élimination de l'arsenic. — 1° Arsenie normal. — L'elimination de l'arsenic normal parait se faire surtout par les poils, cheveux, épidermes, ongles et autres produits cornés de la peau. Chez une jeune femme soums eau traitement cacodylique, M. Gaurira ¹, ayant remarqué un allongement très notable et un épaississement remarquable de la chevelure, coincidant deglament avec l'apparition de règles plus abondantes et à périodes plus rapprochées, crut pouvoir conclure de ces faits qu'il existe un rapport entre le fonctionnement des organes génitaux, celoi de la glande thyroide et la pousse des poils. Avec la collaboration de M. Doszan il a, d'autre part, recherché la présence de l'arsenic dans le sang menstruel : le sang elimine, à chaque période, en moyenne 0 milligr. 14 d'arsenic, soit la presque totalité de l'arsenic contenu dans la glande thyroide. Pour l'iode qui accompagne ordinairement l'arsenic dans la glande thyroide, les mêmes auteurs ont trouvé quatre fois plus d'iode dans le sang menstruel que dans le sang mentruel que dans le sang menstruel que de la présent dans le sang menstruel que dans le sang menstrue que dans le sang menstrue que dans le sang menstrue que de la présent l'arsenic que l'arce dans le sang menstrue que l'arce dans

Chez le mâle, l'arsenic se désassimile donc par les poils et productions cutanées; chez la femelle, il s'élimine principalement par le sang menstruel.

Enfin, une trace insensible, pour les vingt-quatre heures, s'échappe encore avec les produits de la digestion intestinale.

Il importe de noter que l'absence d'arsenic dans les urines des personnes qui ne sont pas soumises au traitement arsenical prouve que cet élément n'est pas excrété normalement par les urines. Voilà pour l'arsenic normal.

2º Arsenic médicamenteux. — On sut, au contraire, qu'en cas de traitement arsenical, l'arsenic est en partie rejeté par les reins. C'est ce que confirment d'ailleurs les travaux de MM. Indext et Badel et ceux de M. Pagel. Les deux premiers auteurs' ont suivi l'élimination de l'arsenic après absorption, par l'un d'eux, de cacodylate de soude par voie stomacale : il résulte de leurs déterminations que le cacodylate de soude a pour premier effet de diminuer la quantité durine émise, qu'il apparait dans l'urine dès la permère émission, que son élimination se poursuit près d'un mois, et, qu'en somme, la majeure partie du sel s'étlimine par les urines.

PAGE., de son Côté, en pratiquant des injections hypodermiques de cacodylate de soude à des Lapins, a vu que ce sel se retrouve dans l'urine sans alfération, presque en totalité, et que les divers organes ne contiennent que des traces d'arsenic. Par contre, chez un Lapin mort à la suite d'une injection hypodermique d'arséniate de soude, il Constate que l'arsenic s'est localisé dans le foie, les reins, les poumons, et que ces organes en renferment à peu près les trois quarts de la quantité injectée.

- 1. A. GAUTIER. Acad. de méd., 7 août 1900.
- 2. IMBERT et BADEL. Acad. sc., CXXX, 581, 26 février 1900.
- 3. Pagel. Union pharmaceutique, Paris, 1900, XXVIII, 129-131.

TT

On peut, au cours d'une visite à l'Exposition des produits chimiques et pharmaceutiques, se rendre compte de l'importance qu'a prise la médication cacodylique, et par les sels exposés en nature et par les nombreuses formes pharmaceutiques qu'ils revêtent : pilules, capsules, ampoules, etc. Signalons tout particulièrement la virtine de la Fabrique des Produits chimiques du Peq, qui renferme de très beaux échantillons des divers composés cacodyliques. Nous allons passer en revue les principaux produits de cette série :

ACIDE CACODYLIQUE $O = As(CH^{a})^{a} - OH$

Préparation. — L'acide cacodylique se prépare en partant de la liqueur fumante de Cadet, mélange de cacodyle

As(CH³)² As(CH³)³

et d'oxyde de cacodyle

 $O \subset As = (CH^*)^s$

que l'on obtient par distillation sèche de parties égales d'acétate de potasse sec et d'anhydride arsénieux, dans des cornues ou des tubes en fonte émaillée munis d'agitateurs. La transformation de la liqueur de Cadet en acide cacodylique peut s'effectuer de différentes manières:

1º Par l'air. On opère eu vase clos et on fait arriver de l'air bulle à bulle; il y a production de fumée. En cas d'arrivée insuffisante d'air, il y a formation d'un composé rouge foncé, solide: c'est l'érythrarsine de Bunsen. Ce procédé n'est pas employé industriellement.

2º Par l'acide nitrique. L'oxydation est excessivement dangereuse, même dans les mains d'un ouvrier expérimenté, à cause de la violence de la réaction.

3° Par le permanganate de potasse. Ce procédé n'est pas très avantageux; d'une part, il aboutit au cacodylate de potasse, sel peu employé; d'autre part, il donne lieu à la production d'une grande quantité d'oxyde de manganèse difficile à séparer par filtration et exigeant de nombreux lavages.

4º Par l'oxyde de mercure. C'est le moyen le plus expéditif et le plus généralement suivi : le mélange de cacodyle et d'oxyde de cacodyle, préalablement redistillé dans un courant d'hydrogène, est traité sous l'eau, dans un vase refroidi, par l'oxyde de mercure qu'on ajoute peu à peu. L'oxydation se fait très rapidement et avec production d'une grande chaleur; de là la nécessité, pour éviter l'ébullition, d'opérer sous l'eau et de refroidie.

On emploie environ deux parties d'oxyde de mercure pour une partie de liqueur cacodylique. La réaction est la suivante ;

> [As(CH*)*]*O + H*O + 2HgO = 2Hg + 2 AsO(CH*)*OH Oxyde de cacodyle. Acide cacodyleue.

Il se sépare du mercure métallique, l'odeur de cacodyle disparatt entière-

ment et l'on obtient une solution qui renferme l'acide cacodylique et un peu de cacodylate de mercure. On se débarrasse du mercure en dissolution par l'addition de quelques gouttes de cacodyle; on décante, on évapore à sec et l'on reprend le résidu plusieurs fois par de l'alcool bouillant qui fournit l'acide cacodylique à l'état de purété.

L'opération est terminée en quelques heures; il est préférable cependant, pour avoir un produit absolument pur, de passer par l'intermédiaire du sel de baryte qu'on décompose ensuite par l'acide suffurique.

Propriéés. — L'acide cacodylique a pour formule: 0 = As (CH)**POH = 138; c'est un corps ambydre, cristallisé en prismes rhomboldaux obliques, incolores et inodores. Il est très soluble dans l'au, moins soluble dans l'alcool et insoluble dans l'éther. Il est très stable et se conserve indéfiniment dans l'air sec, mais il est légèrement définiquescent et s'altère à l'air humide. Aussi convientid de le garder en flacons bien bouchés et de ne,pas le mettre en boltes métalliques.

Sa réaction est acide à la phtaléine et au tournesol; elle est neutre à l'héliantine. Il contient 54,35 p. 100 d'arsenic et n'est pas vénéneux.

Il fond à 200° sans décomposition; à une température plus élevée, il s'altère en répandant une odeur arsenicale piquante.

L'acide nitrique paralt le modifier à chaud, contrairement aux indications.

antérieures, car il cristallise peaucoup plus difficilement lorsqu'il a été traité par ce réactif.

Essai. — La solution d'acide cacodylique dans l'eau distillée, acidulée par

Essal. — La solution d'acide cacodylique dans l'eau distillee, acidulée par l'acide nitrique, ne doit pas précipiter par le chlorure de baryum et le nitrate d'argent.

La solution d'acide cacodylique additionnée d'eau de baryte jusqu'à légère alcalinité ne doit laisser déposer aucun précipité (absence d'acides arsénieux et arsénique). Toutefois, si l'on est en présence de traces de sulfate, il convient de remplacer, pour cet essai, l'eau de baryte par l'eau de chaux.

Agitée avec un mélange de sel ammoniac, d'ammoniaque et de sulfate de magnésie, la solution ne doit pas précipiter.

L'acide cacodylique tout à fait pur n'est pas réduit par le zinc pur à froid.

Titrage. — 100 parties d'acide cacodylique sec doivent saturer exactement 28,99 parties de soude caustique; la saturation est déterminée avec la phtaléine et non avec le tournesol.

Emploi thérapeutique. — L'acide cacodylique étant généralement prescrit à l'état de cacodylate, son emploi thérapeutique se confond avec celui des sels que nous examinons plus loin.

Le D' Dantos a cependant employé, pour l'usage externe, des solutions d'acide cacodylique dont le titre variait de 50 à 75 p. 100.

CACODYLATE DE SOUDE

 $0 = As(CH^3)^2ONa + nAq.$

Préparation. — Ce sel se prépare en saturant, en présence de la phtaléine, de l'acide cacodylique par de la lessive de soude pure et en faisant cristalliser le sel formé soit dans l'eau, soit dans de l'alcool étendu.

le sel formé soit dans l'eau, soit dans de l'alcool étendu.

Il est indispensable de recourir à l'alcali caustique au lieu et place de son
carbonate, car la solution de cacodylate alcalin retient l'acide carbonique
occlus en assez grande guantité.

Propriétés. — Le cacodylate de soude répond à la formule 0 = As(CH^{*})*0Na + nAq. Selon la température de cristallisation et la nature du dissolvant, la teneur en eau de cristallisation varie dans de fortes proportions.

Aussi n'est-il pas surprenant de trouver des quantités d'eau variant de i molécule à 3 molécules 1/2 lorsqu'on effectue des dosages avec des sels de diverses provenances. Cette différence dans la richesse en eau peut laisser supposer que les cacodylates de soude du commerce sont des mélanges de plusieurs sels à teneur d'eau définie.

Le cacodylate de soude qu'on trouve le plus généralement dans le commerce contient de 2 à 3 molécules d'eau: il cristallise en prismes brillants ou en paillettes nacrées; il est déliquescent, très soluble dans l'eau et dans l'alcoal.

Il fond vers 60° dans son eau de cristallisation et se solidifie ensuite; il est nécessaire d'atteindre la température de 120° pour lui faire perdre complètement son eau de cristallisation.

Essai. — Les caractères de pureté du cacodylate de soude sont les mêmes que ceux de l'acide cacodylique.

Titrage. - MM, lubert et Astruc ' ont fait connaître un procédé de titrage basé sur ce fait que l'acide cacodylique se comporte comme un corps monobasique à la phénolohtaléine et peutre à l'héliantine. Il en résulte qu'une molécule de cacodylate de soude, théoriquement neutre à la phtaléine et alcaline à l'héliantine, exigera, pour revenir à la neutralité vis-à-vis de ce dernier réactif, exactement une molécule d'un acide monobasique. Il semble donc que la quantité d'acide consommé, pour reproduire la neutralité à l'héliantine, doive mesurer la richesse du sel en cacodylate de soude. En réalité, le problème est un peu plus compliqué car les cacodylates commerciaux sont généralement acides à la phtaléine; ils renferment des quantités variables d'acide cacodylique libre provenant, d'après les mêmes auteurs, d'une dissociation du sel au cours de la concentration des solutions. Pour tourner cette difficulté. MM. IMBERT et ASTRUC recommandent d'opérer de la facon suivante : on commence d'abord par préparer une solution décinormale du cacodylate de soude à essayer, soit i gr. 60 pour 100 cm2; on en prélève 10 cm² qu'on neutralise à la soude diluée en présence de phénolphtaléine;

1. H. IMBERT et ASTRUC. Journ. de pharm. et de chim., Paris, 1899, 6° s., X. 392-396.

ceci fait, on additionne de quelques goutles d'héliantine et on titre avec une solution décinormale d'acide chlorbydrique — 3 gr. 65 pour 1.000 cm² — ou d'acide sulfurque — 4 gr. 90 pour 1.000 cm². Les premières goutles d'acide font disparaltre la teinte rose de la phtaléine, laquelle fait place à la teinte jaune paille de l'héliantine en milieu alcalin et ensuite à la teinte rosée de l'héliantine en milieu acide: cette dernière marque la fin de la réaction.

Soit n le nombre de centimètres cubes de solution acide consommée, le sel apalysé contient $n \times 10$ p. 100 de cacodylate de soude pur.

Emploi thérapeutique. — Tolérance et Intolérance. — Le cacodylate de soude est de tous les cacodylates celui qui est le plus usité i 1 s'emploie le plus souvent en injections hypodermiques, mais on le donne aussi par voie buccale et rectale. M. Garrisa accorde la preférence aux injections hypodermiques, à la dose quotidienne de 0 gr. 05 à 0 gr. 15 d'acide cacodylique. Bien que cette forme soit difficile à faire accepter des malades, M. Garrisas estime que c'est la seule qui laisse à l'agent médicamenteux as pleine efficacité et qui fasse disparaître tous les inconvénients de la méthode arsenicale ordinaire.

Lorsqu'on a recours à la voie hypodermique, « jamais ou presque jamais on ne remarque ni que l'halieine et les sueurs du malade prennent l'odeur-alliacée, ni que l'estomac se fatigue, ou que d'autres troubles intestinaux se déclarent. Au contraire, si ce médicament est pris aux mêmes doses par la bouche ou donné en injections rectales, la fatigue, le dégoût, enfin l'intolérance peuvent se faire sentir au bout de quelques jours, bien plus lentement dans le second cas, plus rapidement dans le premier : le malade est pris de pesanteur ou de crampes à l'épigastre, quelquefois de désordres intestinaux ; il est poursuivi et comme hanté continuellement par cette doeur d'ail qu'exalent son haleine, sa peau et toute sa personne, qui frappe son entourage et persiste alors même que le médicament est abandonné depuis quelque temps ; une saveur alliacée continue, perçue à l'arrière-bouche, dégoûte le malade et réacit sur ses fonctions ».

« Même chez des sujets dont les reins sont sains, l'ingestion prolongée d'acide cacodylique peut amener de l'albuminurie plus ou moins persistante. »

Pour M. Gautien, l'odeur d'ail résulte de ce que l'acide cacodylique, rencontrant dans le tube digestif des agents réducteurs microbiens ou autres, est transformé partiellement en oxyde de cacodyle, corps d'odeur fortement alliacée, très toxique et volatil, qui, après avoir fatigué l'estomac et l'intestin, s'élimine par le poumon, la peau, les muqueuses et les reins en produisant des désordres locaux.

Pour M. Danlos, l'odeur alliacée s'expliquerait mieux par la sulfuration de l'acide cacodylique que par sa réduction en oxyde de cacodyle.

Les mêmes phénomènes d'intolérance, par voie gastrique, ont été signalés par d'autres auteurs : Renaur *, R. Simon *.

- 1. A. GAUTIER. Acad. de méd., 31 octobre 1899.
- 2. RENAUT. Acad. de méd., 30 mai 1899.
- 3. R. Simon. Gazette hebd. de méd. et de chir., 25 février 1900.

La parfaite tolérance du médicament par voie sous-cutanée a été confirmée par de nombreux cliniciens : Bublubbaux. B. Simon. Letulle.

Certains individus peuvent néanmoins, comme l'a signalé Danlos, tolérer longtemps l'administration du cacodylate de soude par voie rectale et même par voie buccale.

Formules. — a. Pour l'administration du cacodylate de soude en injections sous-cutanées on suit généralement les deux formules ci-dessous : Dans la première, on prépare extemporanément le cacodylade de soude ;

Dans la seconde, on part du cacodylate de soude industriel; on prend;

(A. GAUTIER.)

 Cacodylate de soude pur.
 6 gr. 40

 Alcool phéniqué au 1/10.
 X goutes.

 Eau distillée.
 100 cm³.

 (A. GAUTIER.)

On porte un instant à l'ébuillition en éritant l'usage des capsules autres que celles de pouclaine ou d'argent et surtout les filtrations à chaud sur papier; on rétablit les 100 cm² on verse en flacons stérilisés ou l'on répartit en ampoules. Les deux solutions ci-dessus sont titrées de telle façon que t cm² de chacune d'elles correspond à 0 gr. 03 d'aties de telle façon que l'enzadire à la dose moyenne à injecter en une seule fois, par vingt-quatre heures, à l'adutte. Cette dose peut être doublée sans inconvénient pourru qu'on laisse le malade se reposer tous les huit à dix jours pendant une période de même durée.

b. Pour les autres modes d'administration du cacodylate de soude, on a proposé de nombreuses formules :

La dose moyenne est de 0 gr. 05 de cacodylate de soude par jour ; elle peut être doublée ; on observe des périodes de repos pendant le traitement. Indications thérapeutiques. — Le cacodylate de soude mérite d'être employé dans tous les cas où la nutrition générale est précaire; il vise surtout le traitement des maladies consomptives : tuberculose, anémie grave, impaludisme (баитика), cachexie palustre (Billy), dermatoses, psoriasis (Danos).

Son action sur le sang a été étudiée par Winal et MERRIER': il provoque une augmentation rapide et notable du nombre des globules rouges lorsque ce nombre est diminué, mais sans annemer jamais une hyperglobulie vraie. En revanche, l'hémoglobine n'augmente pas proportionnellement au nombre des globules rouges ; il en résulte que le cacodylate de soude ne saurait être un agent ourateur de l'anômie chlorotione.

CACODYLATE DE POTASSE

 $0 = As(CH^3)^{\bullet}OK + H^{\bullet}O,$

Préparation. — Ce sel s'obtient par saturation directe de l'acide cacodylique avec quantité suffisante de lessive de potasse pure, en présence d'un peu de phtaléine et jusqu'à virage.

Propriétés. — Le cacodylate de potasse se présente sous la forme de prismes allongés; il est très soluble dans l'eau et se montre plus déliquescent que le sel de soude.

CACODYLATE DE LITHINE

 $\Theta = As(CH^3)^2\Theta Li$.

Ce sel se présente sous forme de poudre blanche, cristalline; il est soluble dans l'eau et dans l'alcool.

ÇACODYLATE DE CHAUX

 ${O = As(CH^3)^{*O}}^{*Ca} + 9Aq.$

Préparation. — Le cacodylate de chaux est obtenu en saturant de l'acide cacodylique par un lait de chaux, en présence de phtaléine.

Propriétés. — Il cristallise en aiguilles soyeuses, blanches, très solubles dans l'eau, moins solubles dans l'alcool.

Il perd 9 molécules d'eau de cristallisation à 115°.

CACODYLATE DE MAGNÉSIE

 $\lceil O = As(CH^2)^2O\rceil^2Mg$.

Le cacodylate de magnésie cristallise difficilement; il se présente ordinairement à l'état pulvérulent.

Il est soluble dans l'eau, moins dans l'alcool.

1. Widal et Merklen. Soc. méd. des hóp., 2 mars 1900. 2. Hayem. Soc. méd. des hóp., 2 mars 1900.

CACODYLATE D'ARGENT $0 = As(CH^2)^2OAg$.

Ce sel cristallise en houppes soyeuses solubles dans l'eau et dans l'alcool. Il est très stable à la lumière lorsqu'il est sec; au contraire, il noircit rapidement lorsqu'il est humide.

CACODYLATE DE FER

 $[0 = As(CH^s)^sO]^oFe^s.$

Préparation. — On obtient le cacodylate de fer par double décomposition entre le cacodylate de baryte, sel soluble, et le sulfate de fer.

Ce procédé est préférable à celui qui consiste à saturer l'acide cacodylique par le sous-carbonate de fer.

Composition et Propriétés. — Les cacodylates de fer du commerce sont très variables de composition; ce sont, pour la plupart, des mélanges d'oxydes de fer et d'acide cacodylique. Un seul semble répondre à une combinaison définie ': il a une couleur vert pâle, se dissout complètement dans l'eau chaude sans louche ni opalescence et cristallise par refroidissement de sa solution.

Il contient environ 20 p. 100 d'oxyde de fer (Fe°O3).

Etude thérapeutique. — Le cacodylate de fer a été l'objet d'une étude complète de la part de MM. A. Gilbert et P. Lereboullet *: la toxicité, crecherchée sur le Cobaye, varie entre 0 gr. 30 et 0 gr. 40 par kilogramme d'animal; de telle façon que ce composé, quoique peu vénéneux, parait avoir une toxicité superieure à celle de ses commosants.

Il a paru intéressant à MM. A. GLEERT et P. LEREBOULLET de vérifier si l'association de l'acide cacodylique au fer permettrait de juxtaposer les effets connus de l'acide cacodylique sur la rénovation globulaire à ceux également bien acquis du fer sur l'hémoglobine. Les résultats des expériences sont des plus encourageants : dans la chlorose, les auteurs ont constaté un relèvement du taux de l'hémoglobine et une augmentation du nombre des globules.

Les essais thérapeutiques ont été faits en donnant le médicament soit par voie hypodermique, soit par voie digestive; la première méthode est la plus active et mérite la préférence.

Formules. a. — Les injections hypodermiques sont faites avec la solution suivante :

Cacodylate de fer. 3 grammes. Eau distillée. 100 cm². 1 cm³ contient 0 gr. 03 de cacodylate de fer.

(GILBERT et LEREBOULLET.)

Dose: Débuter par 1 cm³ par jour et porter progressivement la dose quotidienne
à 2 et 3 cm².

- 1. Ce sel est livré au commerce, dans un grand état de pureté, par la Fabrique de Produits chimiques du Pecq.
- 2. A. GILBERT et LEREBOULLET. Congrès international de médecine. Paris, Section de Thérapeutique, août 1900.

Cette solution est facilement injectable, bien tolérée localement, et elle ne provoque aucun accident général. L'albuminurie n'est pas une contre-indication

 $\mathbf{b}.$ — Lorsqu'on doit utiliser la voie digestive, on peut recourir à la formule ci-dessous :

```
Granules à 0 gr. 025. | Cacodylate de fer. . . . 2 gr. 50 | Excipient. . . . . . Q. S. A diviser en t00 granules toluifiés.
```

A diviser en 100 granules toluines.

Dose : De 6 à 10 granules par jour à la fin des deux principaux repas.

Indications thérapeutiques. — Le cacodylate de fer est tout particulièrement prescrit contre la chlorose, les chloroanémies et spécialement la chloroanémie tuberculeuse; dans les cas de lymphadénie, de leucémie.

CACODYLATE DE MERCURE

Propriétés. — Le cacodylate de mercure cristallise de sa solution alcoolique en beaux prismes brillants. Il est soluble dans l'eau froide et décomposable par l'eau chaude. Sa solution alcoolique ne se décompose pas par la chaleur.

Toxicité. — Les recherches relatives à la toxicité de ce composé ont été faites par M. Vavas: des Lapins ont supporté des injections hypodermiques sans accuser aucun phénomène d'intolérance ou de réaction locale. Une dose de 0 gr. 16 de cacodylate de mercure, injectée en une seule fois sous la peau, a déterminé la mort d'un Lapin de 1.900 grammes.

En injections intra-veineuses, des doses de 0 gr. 02 à 0 gr. 05 n'ont pas tué les animaux ; il a fallu une dose de 0 gr. 10 pour amener la mort, au bout de trente-six heures.

Indication thérapeutique. — Formules. — Comme suite à ses travaux, M. Vaxas' a tenté l'emploi du cacodylate de mercure dans les cas desyphilis. Il fait des injections intra-musculaires avec la solution suivante :

Nota : Eviter de chauffer pour ne pas décomposer le sel. La solution est d'ailleurs instable : elle se décompose lentement à l'obscurité, rapidement à l'unière.

CACODYLATE DE GAIACOL

Le cacodylate de gaiacol qu'on trouve dans le commerce paraît être plutôt un produit d'addition qu'une véritable combinaison. Cependant MM. Barbarr et Erbet prétendent avoir obtenu un composé chimiquement défini auquel ils assignent la formule: As/GH¹10³ — CH¹ — OCH².

- VATAS, Bull, Soc. biol., 25 mai 1900.
- 2. BARBARY et REBEC. Bull. sc. pharm., nº 4, avril 1900, II, p. 121.

Propriétés. - Le cacodylate de gaïacol est un sel blanc, hygrométrique, assez soluble dans l'eau, soluble dans l'alcool, la glycérine, insoluble dans l'éther. Sa saveur est alliacée et légèrement caustique.

Essai. - Avec le nitrate d'argent : précipité brun noirâtre ;

Avec le perchlorure de fer : coloration bleu ciel, fugace, passant au rose puis au rouge brun; Avec le permanganate de potasse : précipité rouge sang très abondant;

Avec l'acide sulfurique, à froid : précipité rose clair qui passe au gris sale, soluble à chaud:

Avec les hypochlorites alcalins : précipité rouge sang.

Indication thérapeutique. - Formule. - Le cacodylate de galacol se donne, dans les cas de tuberculose, en injections hypodermiques qu'on prépare avec :

> Cacodylate de gaïacol. Huile neutre stérilisée.......

Méler et diviser en ampoules de 10 cm3.

Dose : Injecter 10 cm² tous les deux jours : après la dixième injection, suspendre le traitement pendant huit jours, puis le reprendre.

AUTRES COMPOSÉS CACODYLIQUES

L'acide cacodylique forme avec différents alcaloïdes des sels bien caractérisés, mais qui ne sont pas encore suffisamment étudiés au point de vue thérapeutique pour être décrits ici.

Parmi ces composés, il convient tout spécialement de citer : le cacodylate de quinine, sel cristallisé en aiguilles, très soluble dans l'eau; le cacodylate de cocaine, également très soluble dans l'eau, mais cristallisant plus difficilement. Il v a lieu de mentionner aussi un nouveau dérivé, l'acide cinnamulcacodulique, qui résulte de la combinaison d'une molécule d'acide cinnamique avec une molécule d'acide cacodylique. Ce corps, dont un échantillon bien cristallisé est exposé dans la vitrine de MM. Fèvre, Alland et Cie, classe 87, paraît devoir présenter un certain intérêt dans le traitement de la tuberculose.

Notes sur la levure de bière.

Nous pensons être agréable à quelques-uns de nos confrères en publiant les quelques renseignements qui suivent, renseignements qui leur permettront soit de préparer eux-mêmes la levure, soit de contrôler la qualité d'un produit que leur livre le commerce.

Procédé de préparation. - Un point important est de se procurer de la levure fraîche et proprement préparée. Cette levure est alors soumise au traitement suivant : 1º lavage à l'eau glacée jusqu'à ce que l'eau de lavage coule claire ; 2º faire supporter à cette levure ainsi lavée une pression énergique, à l'aide d'une forte presse de laboratoire; 3º dessécher le résidu de l'expression dans un courant d'air sec à une température voissine de 33º à 38º, sans jamais toutefois dépasser cette dernière température afin de ne pas détruire les vymases : invertine, maltase, disastase alcoolique, Cette dessicación demande à à être très complète; le produit desséché ne doit plus contenir une trace d'humdité.

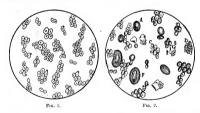
Toutes ces opérations nécessaires demandent à être faites très rapidement, afin que les cellules de la levure en subissent pas d'influences facheuses, d'où résulterait une modification dans la composition même de la levure. La levure pourrait facilement devenir inactive. Il ne faut pas oublier, en effet, que la levure est autoohace.

Caractères. — La levure de bière est de couleur brun chamois; elle doit avoir un goût franc de bière, sans odeur forte, une saveur amère non désagréable, rappelant l'amertume du Houblon.

Essai. — Une bonne levure doit fermenter au bout de douze à quinze minutes dans trois fois son poids d'eau additionnée d'un dixième de sucre, et à 30°.

Elle ne doit pas bleuir par l'eau iodée.

Ensin, l'examen microscopique montre que la levure est formée d'agglomérations de cellules ovoïdes régulières (fig. 1), sans cellules étrangères ni cristallisations d'aucune sorte



Nous avons eu l'occasion, en effet, de constater de nombreuses impuretés dans les levures commerciales, comme on peut le remarquer dans la figure 2. Ces impuretés étaient surtout constituées par de l'amidon, de la fécule (F); du sucre de lait (S); des débris de cellules (D), interposés au milieu de cellules de levure intactes (C). De telles levures doivent naturellement être rejetées de tout emploi thérapeutique. Il en est de même des levures qui ont une odeur buyrique très intense.

H. JOUISSE, d'Orléans,

UROLOGIE

Nouveau procédé de dosage de l'acide urique.

Parmi les différents procédés usités pour le dosage de l'acide urique, peu sont d'un maniement à la fois simple et exact.

A côté de la précipitation, qui est longue et qui donne des résultats à peine comparatifs, viennent se ranger des méthodes qui sont loin d'être rapides et dont les manioulations multiples et délicates sont autant de causes d'erreur.

Le procédé suivant nous semble une simplification notable, tant au point de vue de la rigueur des résultats que de la simplicit des opérations. Il est basé sur l'action du nitrate d'argent sur l'acide urique en présence d'un carbonate alcalini c dans ce cas, il se forme un précipité onir d'argent métallique du au pouvoir réducteur de l'acide urique, tandis que, sans l'intervention du carbonate alcalini, il se fait un précipité d'urate d'argent blanci.

Le tout jeté sur filtre est lavé soigneusement jusqu'à élimination complète des sels d'argent solubles, puis traité par l'ammoniaque pour dissoudre l'oxyde.

Il reste sur filtre l'argent précipité, du poids duquel il sera facile de déduire la quantité d'acide urique en se basant sur ce que : 0,001 d'acide urique = 0,001.233 d'argent.

La quantité d'argent peut être déterminée par les méthodes des pesées ou par la méthode volumétrique:

Le procédé Charpentier, au sulfoçvanure d'ammonium avec l'azotate ferrique comme indicateur, permet d'avoir rapidement cette dounée en évitant les longues et délicates manipulations de la pesée. A cet effet, il sufiit de dissoudre l'argent sur filtre dans l'acide azotique puis de procéder au dosage comme d'habitude.

Si an lieu d'une solution simple d'acide urique on se trouve en présence d'urine, le processus à suivre est identique. Le lavage à l'ammoniaque entralnera dans ce cas les phosphates, chlorures et oxydes d'argent pour ne laisser que l'argent métallique. La chaleur permettra d'avoir une réduction plus rapide.

Nous avons pu contrôler l'exactitude de cette méthode de la façon suivante: à de l'urine dans laquelle l'acide urique avait été préalablement dosé, nous avons ajouté des quantités conoues d'acide urique que nous avons pu par la méthode précédente retrouver avec des différences insignifiantes.

Dans le cas d'une solution simple d'acide urique, le procédé peut être simplifié de la façon suivante : il suffit d'ajouter une solution d'azotate d'argent titrée en présence de chromate de potasse. La coloration rouge de chromate d'argent ne se produit qu'après précipitation de tout l'acide urique.

> L. Bertrand, Pharmacien aide-major.

FORMULAIRE

Procédé pratique pour conserver la vaseline aseptique.

Il arrive fréquemment que, pour les besoins de l'exploration clivique, le médecin doive avoir recours à un corps gras absolument aseptique. Tel est le cas quand il doit pratiquer un cathétérisme de l'urètre ou de la ressie, quand il lui faut faire un examen gynécologique on un toucher obsétrical.

Ne trouvant le plus souvent chez son malade que de la vaseline suspecte, achetée chez quelque marchand hormis un pharmacien, il en opére générale-ment lui-même la stérilisation en la chauffant dans une cuiller de métal sur la première source de chaleur venue, ordinairement une simple lampe ou une bougie.

Il se brûle quelquefois, se tache souvent et regrette toujours d'avoir à pratiquer cette petite manœuvre préliminaire, incommode, mais indispensable.

Il est pourtant un procédé bien simple qui permettrait aux pharmaciens de délivrer une vaseline absolument asentique et capable de rester telle :

Prendre un flacon à très large oureriure susceptible d'admettre facilement deux doigts; le remplir aux deux tiers de vaseline préalablement aseptisée par chauffage direct, et après refroidissement recouvrir celle-ci d'une solution antiseptique (solution de sublimé au millième par exemple, légèrement colorée en rose ou du bleu).

La vaseline, toujours recouverte d'un antiseptique et ne pouvantêtre extraite que par un doigt aseptisé par son passage à travers la solution, reste aseptique jusqu'au bout.

Deouis bien longtemps ce procédé est en honneur dans l'un des plus grands

services d'accouchement de Paris. La vaseline y est placée dans des cristallisoirs, placés eux-mêmes dans des cuvettes d'une solution antiseptique colorée. C'est en grand ce que chaque pharmacien pourrait réaliser en petit avec un simple flacon large, au plus grand bien de la sécurité du malade, de la pro-

preté du médecin et de la caisse du pharmacien.

Dr M. HÉLORIN.

HYGIÈNE PUBLIQUE

Les eaux potables.

Prélèvements des échantillons d'eaux destinés aux analyses bactériologiques, micrographiques et chimiques.

I. — Précautions locales préliminaires.

Ces premières opérations, qui sont la base des analyses, doivent être effectuées non seulement avec tous les soins voulus et conformément aux conditions que nous allons indiquer, mais encore avec intelligence et réflexion. Le but qu'il faut atteindre est de remettre au laboratoire dans lequel les analyses doirent Atre effectuées des échantilions de l'eau telle qu'elle est ou telle qu'elle doit être consommée. Il faut bien tenir compte que si l'analyse chimique est relativement peu sensible aux altérations accidentelles, l'examen bactériologique, au contraire, est un réactif certain d'une très grande ensaibilité, mais, par contre, très impressionnable, suivant les conditions dans lesquelles sont effectuée les prélètements des échantilions destinés à cet examen.

Les prélèvements des échantillons doivent être précédés de dispositions préparatoires judicieuses dont on ne peut juger l'opportunité que d'après la connaissance des lieux; d'une façon générale l'on peut dire qu'il faut avoir le soin de:

Garantir, plusieurs jours avant les prélèvements, l'eau de toute contamination accidentelle ou volontaire (lavage de linge, abreuvage des animaux, dépôt ou projections d'immondices ou de matières fécales, baignade, etc., etc.). Assurer l'écoulement et le renouvellement normal de l'eau.

Eviter toute introduction ou manipulation d'objets ou de matériaux dans l'eau qui doit être prélevée (échelle, seau, planches, etc., etc.).

S'il s'agit d'un puits, d'un puits instantante, d'un forage, pomper le plus longtemps possible plusieurs jours avant, jusqu'au moment du prélèvement, ain de changer l'eau qui a pu être en contact avec des murs nouvellement maçonnés, des tuyaux d'aspiration et des matériaux de toutes sortes nécessités pour l'aménagement du puits. S'il s'agit d'une canalisation, y laire circuler l'eau ain de ne pas prélever celle qui a séjourné dans les tuyaux; s'il s'agit d'eaux superficielles, lacs, cours d'eau, bassins, réservoirs, tranchées, etc... éviter de recueillir les eaux de la surface, qui sont toujours très chargées de corps étrangers, matières organiques, poussières atmosphériques; éviter également de mettre en suspension autant que possible les dépôts du fond ou des hords.

La personne chargée des prélèvements est obligée généralement de lutter contre le zèle, des assistants éventuels qui s'efforcent à lui faciliter la tâche sans se soucier des altérations qu'ils peuvent faire subir inconsciemment à l'eau qui doit être prélevée.

Enfin, au moment du prélèvement, empêcher autant que possible l'approche du lieu où l'eau doit être prélèvée afin d'éviter les éboulements de terre contaminée, la production des poussières, l'introduction des mains ou de corps étrangers non stérilisés, etc.

Il est impossible de préciser toutes les conditions préliminaires qui sont inhérentes à chaque cas. C'est l'opérateur qui est le seul juge de prendre les dispositions les plus favorables à la bonne exécuion de ces prélèvements.

Ces opérations de prélèvements des échantillons d'eaux destinés aux analyses se font couramment, et les pharmaciens, que l'habitude des manipulations désigne tout naturellement à cet effet, sont généralement appelés à py procéder par les manicipalités de leur région; nous ne saurions trop appeler leur attention sur Jobservation de ces indications préliminaires.

On effectue ensuite les prises des échantillons en se conformant rigoureusement aux conditions suivantes ou à des conditions analogues répondant aux mêmes besoins et au même but, en commençant par les prelèvements des échantillons destinés à l'examen bactériologique, et dans l'ordre suivant, afin d'éviter les contaminations accidentelles, même les plus insignifiantes, de l'eau qui doit être soumise aux analyses.

A ce moment, il v a encore certaines difficultés pratiques qui se présentent suivant que l'eau est facilement accessible ou difficilement accessible, suivant qu'on peut la recueillir directement dans les récipients stérilisés ou qu'on est obligé d'employer un vase intermédiaire, vase qui devra toujours Atre stérilisé. Les flacons stérilisés de 450 grammes peuvent rendre de grands services en ce dernier cas; on fixe une masse de plomb au-dessous d'une de ces fioles au moven d'une armature métallique que l'on peut flamber; on la descend à l'aide d'une ficelle lorsque l'eau est à une distance pratiquement inaccessible ou on la projette lorsque la nappe est éloignée; on retire la fiole pleine avec soin en évitant de toucher les bords; on flambe le goulot et le bouchon, et on prélève les tubes dans ces flacons, en chauffant fortement la pointe de ces tubes et les plongeant rapidement dans l'eau, ce qui amène la rupture de l'effilure et le remplissage du tube. On se sert encore plus simplement et plus avantageusement de ces flacons lorsqu'il s'agit de prélever l'eau au robinet d'une canalisation ou à un écoulement quelconque. Dans ce cas, il faut avoir le soin de flamber le robinet, ou l'extrémité du tuyau d'écoulement avant de procéder à la prise des échantillons.

II. — Prise d'échantillon pour l'analyse microbiologique.

Pour ce genre de recherches, on doit toujours prélever des échantillons de deux façons différentes, en usant rigoureusement des précautions suivantes :

1º Tons. — On choisit un tube en verre vert, de 6 à 8 millimètres de diamètre intérieur et d - 2 à 2,8 millimètres d'épaisseur et on l'étire, à la lampe d'émailleur, en fragments de 20 contimètres de longueur, en prenant soin de donner à l'efflure de chaque extrémité une longueur de 5 centimètres et de la faire assez épaisse, ce qui est facile, en cloisissant une canue de verre vert des dimensjons indiquées plus haut.

On ferme complètement une des extrémités près le tube et on laisse l'autre librement ouverte à l'air extrémire; no piace le tube (qui possède alors une longueur de 25 centimètres environ) dans une gouttère en toile mérallique (ou en clinquant) ayant la mème longueur que ce tube, et on chauffe au rouge, sur toute la longueur en même temps, à l'aide d'une grille à gaz ou de charbons incandescents.

Lorsque tout le tube est ainsi chauffé au rouge sombre, on ferme au chalumeau l'effliure laissée ourerte et on abandonne au refroidisseanent. On a ainsi un récipient partiellement vide d'air, en raison de la dilatation du gaz à la température à laquelle le tube a été porté et absolument stérilisé.

Pour prélever l'échantillon ', on trace un trait, avec un couteau à verre ou

- 1. On trouve chez certains constructeurs d'appareils de physique et de chimie (Fontaine, à Paris) deux nécessaires :
- 1º A prélèvement et à ensemencement de G. Poucher, très complet, permettant d'effectuer des ensemencements sur place.

2º Un nécessaire à prélèvement de ED. BONJEAN, qui comprend : thermomètre, pince

une lame de bon acier aiguisée, sur l'une des effilures; on la passe à plusieurs reprises dans la flamme d'une lampe à alcool, on la plonge dans l'eau à analyser, à quelques centimètres au-dessous de la surface libre, et on brise la pointe à l'endroit du trait, à l'aide d'une pince flambée dans la flamme de la lampe à alcoul avant de la plonger dans l'est.

La pointe une fois brisée, l'eau se précipite dans le tube pour occuper le vide partiel; il ne reste plus qu'à retirer ce tube de l'eau avec précaution, et à fermer l'effilure ouverte en la faisant fondre dans la flamme.

La lampe à alcool et l'appareil insufflaieur du thermocautère de Paquelin, aujoud'hui si répandus, mais surtout la lampe à souder des plombiers, sont extrèmement commodes pour ce genre d'opérations : ils constituent un chalumeau portaif.

2º Fixcoss. — Il y a deux procédés pour stériliser les fioles en verre bianc de 15 cm² de capacité, bouchant exactement à l'émeri, qui doivent servir à ces prélèvements. Le procédé de choix consiste à préparer ces flacons au laboratoire en les chauffant au four à flambre pendant deux heures à 15°C. L'autre procédé, applicable sur place, ne doit être employé que dans le cas où la stérilisation par la chaleur est irréalisable.

Dans ce cas, les fioles sont lavées d'abord à l'acide sulfurique à 66° Baumé. Il faut avoir bien soin de mettre chaque point de la surface intérieure de la fiole en contact avec l'acide et de l'y laisses s'éjourner quéque temps pour être parfait ment sûr de la destruction complète de tout germe : 20 a 25 cm² d'acide sulfurique du commerce sont largement suffisants pour une fiole de la contenance indiquée.

Après quelques minutes de séjour de l'acide, on vide la fiole et on la rince au moins une dizaine de fois de suite avec l'eau dont il s'agit de prélever un échantillon, en ayant soin de ne pas mélanger l'acide, même dilué, à l'eau qui devra être prélevée tout à l'heure pour l'analyse.

On remplit alors complètement la fiole avec l'eau à analyser, et on la bouche en ayant soin de passer an préalable, à plusieurs reprisse, le bouchon à l'émeri dans la flamme d'une lampe à alcool. Lorsqu'on doit plonger le flacon dans l'eau pour le remplir, on se sert d'une longue pince à extrémités arrondies, de façon à serrer le goulot et à mantenir soldement la fiole le plus profondément possible sous l'eau. Bien enteudu, on flambera la pince avant chaque opération.

Le bouchon sera fixé sur le flacon au moyen d'une peau ou d'un parchemin ficelé autour du goulot; à la rigueur, le bouchon pourra être plongé après la fermeture, ainsi que la naissance du goulot de la fiole, dans de la cire ou de la paraffine fondue.

Il est nécessaire de prélever trois flacons et autant de tubes pour chaque eau à examiner.

Les tubes et les flacons devront être ensuite soigneusement éliquetés ou repérés de façon à ne pas commettre d'erreurs; les trois tubes enroulés de papier sont introduits dans un mince étui de fer-blanc; de même chaque

droite, pince courbe à longues tiges, petite lampe à souder à l'alcool, bottes d'étiquettes, d'allumettes-tisons, ficelle, fluoresceine, couteau à verre, etc. Il est, d'alileurs, facile de se constitute par soi-même un semblable outillage. flacon; les étuis seront placés au milieu de sciure de bois, de tan ou de toute autre substance inerte et pulvérulente humide, dans une caisse à doubles parois dont l'intervalle des parois sera rempli d'un mélange de glace concassée (au moins 10 kilogrammes) et de sciure.

Dans ces conditions, la température ne s'abaissera jamais assez pour congeler l'eau, ce qui amènerait la rupture des récipients.

Un emballage soigneusement exécuté permet d'envoyer à de très grandes distances des échantillons d'eau, qui peuvent alors être soumis à l'analyse bactériologique dans des conditions presque exactement semblables à celles que pourrait réaliser leur mise en œuvre sur le lieu même du prélèvement,

Dans tous les cas, l'envoi devra se faire par grande vitesse et dans le plus bref délai possible après la prise des échantillons.

Il est préférable d'effectuer la préparation des récipients stérilisés dans les laboratoires chargés d'effectuer les analyses. Ce matériel s'expédie facilement.

C'est ainsi que procède le laboratoire du Comité consultait d'hygiène publique de France, qui tient à la disposition des municipalités dans lesquelles on ne peut trouver une personne suffisamment exercée aux manipulations indiquées, des tubes et des flacons stérilisés à l'avance et qu'il ne reste plus qu'à remplir en suivant strictement les précédemment.

III. - Prise d'échantillon pour l'analyse chimique.

L'eau doit être recueillie dans des récipients incapables de faire subir une altération quelconque à la nature et à la quantité des éléments chimiques pendant le séjour nécessaire aux analyses.

Il faut se servir de houteilles de verre de 1 ou 2 litres, bouchant exactement à l'émeri ou à l'aide d'un bon bouchon de liège neuf.

Il faudra rejeter absolument, pour prendre les échantillons, tout vase ou bouteille dont le verre ne serait pas tout à fait limpide et dont on ne pourrait pas constater de visu l'état de parfaite propreté.

On ne doit se servir que de bons bouchons neufs et bien lavés dans l'eau où l'on a puisé l'échantillon.

On remplit d'abord complètement la bouteille avec l'eau, on la vide, on la rince une ou deux fois avec cette eau, on la remplit enfin jusque près du bouchou et on la ferme solidement.

Il est nécessaire de prélever 10 litres d'eau pour l'analyse chimique et de ne pas réunir ces 10 litres en un seul vase; le mieux est de remplir dix bouteilles d'un litre.

IV. — Observations complémentaires.

On prend la température de l'eau et la température extérieure, on observe si cette eau dégage des gaz à son libre contact avec l'air, et l'on juge par l'odorat approximativement la nature de ces gaz (acide carbonique, bydrogène sulfuré, méthane, etc.), si elle abandonne des dépôts ferrugineux, crétacés, sélénieux.

Dans une enquête approfondie sur la pollution d'une eau par des communications souterraines, telles que la pollution des sources dites « vauclusiennes » par des eaux superficielles contaminées, des charniers, des fosses d'aisance, des puisards, des lavoirs, des purins, des liquides résiduaires de toutes sortes, on fera usage quelquefois avec succès de la fluorescéine en solution sodique qui, projetée dans l'endroit suspect, peut colorer au bout d'un emps dépendant des facilités de communication. l'eau qui a fait l'objet de l'enquête.

Enfin, on relève les différentes observations géologiques, météorologiques et sanitaires, que l'on peut faire sur place. Ces renseignements sont parfois fort utiles à consulter au moment de l'interprétation et de la discussion des résultats des analyses.

EDMOND BONJEAN. Chef du laboratoire du Comité consultatif d'hygiène publique de France.

INTÉRÈTS PROFESSIONNELS

Les « dépôts d'ordonnances médicales » et la loi du 21 germinal an XI.

Dans son audience du 5 juillet 1900, la chambre criminelle de la Cour de Cassation a rendu un jugement qui tranche une question importante pour le corps pharmaceutique, celle de savoir si les « dépôts d'ordonnances » ou « bureaux de correspondance pour remettre des ordonnances et recevoir des médicaments » peuvent être considérés comme des « officines », et si le pharmacien qui a établi un bureau de ce genre commet une infraction à l'article 25 de la loi du 21 germinal an XI.

Voici la décision de la Cour, qui a répondu par la négative :

« Lorsqu'un pharmacien, établi dans une ville, ayant installé dans une autre ville, sous le titre de « Dépôt d'ordonnances de la pharmacie X..., de (ville) », une sorte de bureau de correspondance où les clients pouvaient remettre les ordonnances médicales à exécuter et recevoir ensuite les préparations prescrites par ces ordonnances, et envoyant plusieurs fois par jour à ce bureau ses employés à l'effet seulement de prendre les ordonnances déposées dans la boîte aux lettres du bureau ou de les recevoir directement des clients et de livrer à ceux-ci les médicaments antérieurement demandés, on ne saurait - alors que ce pharmacien n'avait dans ce bureau aucun dépôt permanent de substances médicamenteuses, qu'à aucun point de vue, ce bureau de correspondance ne pouvait être considéré comme une officine de pharmacie, que ce pharmacien n'y faisait ou faisait faire aucune préparation; que toutes les ordonnances s'exécutaient dans la pharmacie où était établi le pharmacien, et que les médicaments ainsi préparés étaient envoyés et remis à chaque client sous une enveloppe scellée, portant extérieurement son adresse - voir dans ces faits une infraction à l'article 23 de la loi du 21 germinal an XI aux termes duquel nul ne peut obtenir de patente pour exercer la profession de pharmacien, ouvrir une officine de pharmacie, préparer, vendre et débiter aucun médicament, s'il n'a été recu suivant les formes voulues par la loi, puisque, d'une part le pharmacien était muni d'un diplôme de pharmacien, et que, d'autre part, ses employés n'ont agi que comme des commissionnaires qui portent à domicile les remèdes régulièrement préparés dans la obarmacie. »

A. M.

NOUVELLES

Distinctions honorifiques. — Sont nommés :

Officiers de l'Instruction publique : M. le Dr Vinon, pharmacien en chef de l'hospice de la Salpètrière; M. Dufluno, pharmacien à Saint-Cloud (Seine-et-Oise); M. Léonand, pharmacien en chef de la marine;

Officers d'Academie: MM. BOVENT, VANSTEENBERGUE, pharmaciens à Paris; ATORES, pharmacien à la Rochelle; BOUTEREAU, pharmacien à Sainte-Foy-la-Grande; JOUEERT, pharmacien à Thiers.

Le ministre de l'intérieur a accordé, pour son dévouement au cours de récentes épidémies, une médaille d'argent à M. P. Martel, pharmacien en chef de l'hôpital civil de Constantine.

Muséum d'Histoire naturelle. — M. Ousraler, assistant au Muséum d'histoire naturelle, est nommé professeur de Zoologie (Mammifères et Oiseaux) en remplacement de M. Milne-Eowans, décédé.

École supérieure de pharmacie de Nancy. — M. Bleicher, professeur d'Histoire naturelle médicale, est nommé directeur de ladite Ecole.

Un concours s'ouvrira le 8 juillet 1991 devant l'École supérieure de pharmacie de Nancy, pour l'emploi de suppléant de la chaire de Pharmacie et Matière médicale à l'École préparatoire de médecine et de pharmacie de Besancon.

Faculté des sciences d'Aix-Marseille. — M. Perdrix, docteur ès sciences, chargé d'un cours de Chimie, est nommé professeur de Chimie.

Faculté des sciences de Toulouse. — M. Bertand, docteur ès sciences, chargé d'un cours de Géologie et Minéralogie, est nommé professeur de Géologie et Minéralogie.

Ecole d'application du service de santé militaire. — Il ne sera pas ouvert, en 1900, de concours pour l'admission des pharmaciens de 1^{ec} classe à l'emploi de pharmacien stagiaire.

Concours pour des emplois de professeur dans les Ecoles de médecine navale. — Parmi les membres du jury du concours du 20 septembre 1900, à Brest, nous relevons les noms de MM. BILLAUDEAU, pharmacien en chef à Rochefort, et Sauvars, pharmacien principal à Toulon.

MM. les pharmaciens de 1 c classe Gautret et Le Naour ont été autorisés à prendre part à ce concours. Corps de santé militaire. - Sont nommés :

Au grade de pharmacien principal de 2° classe de l'armée territoriale : M. Debraye;

Au grade de pharmacien aide-major de 2º classe de l'armée territoriale : MM. Chataignier, Lavaux, Puech. Robet, Roux, Voisin:

Au grade de pharmacien aide-major de 2º classe de réserve : MM. Blanc, Biétaix, Bioy, Chaband, Latreille, Lebas, Marsaudon, Martin, Marti, Padud, Piquand, Poull, Ravion, Roy, Sabrann, Tabuteau, Tardy, Truchot.

NÉCROLOGIE

M ALBERT BOR

Professeur à l'École de Médecine et de Pharmacie d'Amiens.

L'École de Médecine et de Pharmacie d'Amiens vient de perdre up de ses professeurs les plus distingués et l'Académie d'Amiens un de ses plus brillants conférenciers.

M. Bon est décédé subitement à Paris, à l'âge de cinquante-six ans.

Voici le discours prononcé sur sa tombe par M. Pancier, au nom du Syndicat des pharmaciens de la Somme :

MESSIEURS,

Le Syndicat professionnel des Pharmaciens de la Somme, la Société médicale d'Amiens, l'Association des anciens étudiants, viennen d'être cruelleument éprouveix. Maril dernier je recevais vers deux heures un télégramme de notre collègue m'anoncant as sentrée à Amiens pour assister ant exames du Pharmacopat, que devait présider M. le professeur Lesocen, de la Faculté de médecino-de Lille. A 6 herres, la mort avait fait son œuvre; Atasset Bon o rétait plus.

Une voix plus autorisée et plus éloquente que la mienne vous a retracé la carrière professorale de notre collègue; je vais essayer, dominant l'émotion qui mêtreint, de vous indiquer les grandes lignes de cette existence consacrée tout entière au travail et à la science.

Alseat Bon naquit à Amiens en 1844 d'une famille de pharmaciens où les traditions d'honneur et de probité professionnelles se transmettaient de père en fils depuis quatre générations.

Après de fortes études classiques, son stage officient accompil, il poursuirit ses études à l'École supérieure de Pharmacie de Paris, oi il soutine en 1814, pour l'obtention du diplôme de pharmacien de ¹1 classe, une thèse très remarquée sur le phosphore. Heffiette d'un nom joutement «stime dans le monde pharmaceutique, il succédait alors à son père, praitien distingué, qui exerça dans notre ville de 1828 à 4187.

Peu de tamps après, il entrait à l'École de Méderine et de Pharmacie en qualité de professeur suppléant, puis de tilulaire de la chaire de Chimie, qu'il a occupée avec une rare distinction pendant une vingtaine d'années. Ceux qui l'ont convu ont pu apprécier, avec le clarme de son esprit, toutes les qualités de son couer. Ses élèves, devenus aujourfhuis es collègres, se rappelleront toujours les vretus de l'homme privé, la douceur de son caractère, son exquise bonté. Il avait un cœur sensible qui souvrait à toutes les infortunes, nous l'avons toujours va utdant les confréres vouvrait à toutes les infortunes, nous l'avons toujours va utdant les confréres de l'application nécessiteux et n'exprimant qu'un seul regret, celui de ne pouvoir leur donner davantage.

Bon possédait l'instinct de la générosité serviable au delà de toute expression; rempli de prévenances, plein de bienveillance pour ceux qui aimaient à le consulter, jamais il ne laissait sentir sa supériorité, qui était réelle; aussi exerçati-il sur sons tous un véritable ascendant : c'était l'arbitre désigné dans les difficultés qui pouvaient surgir entre coufrères. et s roit ét-il toulours instemment écoutée.

Frappé avec quelques-uns de nos confrères de l'état actuel de la Pharmacie, et désireux d'y apporter remêde, il fondait, en 1888, le Syndicat professionnel des Pharmaciens de la Somme dont il fut le premier Président.

Le discrédit qui semble s'attacher sur notre profession sera, nous en sommes convaincus, passager. Bos avait su apprécier très nettement les causes essentielles de notre décadence matérielle et morale. L'abandon des études de laboratiore, la commercialisation à outrance qui a envahi nos officines, et cette couve effrésée vers la fortune, qui paraît être l'objectif unique de quelques-uns, loi en paraissaient étre les principales. Aussi insistai-il auprès des étudiants et de nos jeunes courières, cherbant à les intéresser à l'étude, à les passionner pour les recherches seientfiques qui lui paraissaient devoir replacer notre chère profession dans le rang élevé oville duis occurer dans la hi-rarchie sociale.

L'œuvre que vous avez fondée, mon cher ami, est bonne et féconde; elle a rallumé le feu sacré de l'esprit de corps, maintenu la discipline morale indispensable à toute profession libérale, développé le goût des recherches scientifiques et les sentiments de solidarité qui font le cherme des associations.

Doud d'une graude facilité de travail, esprit hautement cultivé, Bon était tout désigné pour remplir les multiples fonctions qui lui furent conflées par l'Administration: membre du conseil de salubrité près la mairie d'Amiens, essayeur des monnaies, chimiste expert près les tribunaux, secrétaire du conseil départemental d'Apyèdne pendant vingle-cinq ans, inspecteur des pharmacies, il a apporté dans l'accomplissement de ces diverses fonctions une variété de coonaissances qui le fai-saignt hautem-na apprécier de tout.

Ses rapports du conseil d'hygiène pourraient servir de modèles; le style en était clair, sobre et convaincu.

Ausar Bon faisail partie de toutes les sociétés savantes de notre ville, l'Académie d'Amiena, la Société industriele, o ôl i occupa la chaire de chimie intentraite, la Société médicate, dont il fut le trésorier, out pu apprécier son urbanité, l'universalité de ses connaissances, la rectitude de son jugement et cette flosses de tact qu'il apportait dans les discussions, qui veut que l'opinion personnelle sache s'effacer au moment où elle menacerait de devenir blessante.

Sa mort est pour tous un deuil irréparable.

Mon cher ami, la science à laquelle vous avez consacré votre vie vous a procuré des émotions saines et élevées, des satisfactions incomparables.

Voltre simplicité, l'affection profonde que vous portiez à von amis vous avaient assuré des dévouements sincières et eulouré de cœurs reconnaissants; eux qui ont véu dans votre intimité perdent un ami sûr et dévous; aussi, je suis certain d'être l'interprête de tous en affirmant que votre mort si rapide nous a doulouressement affectés et en adressant à votre famille l'assurance de notre profonde et respectueus sympathie.

Le gérant : A. FRICK.

REVUE TECHNOLOGIQUE

DE L'EXPOSITION UNIVERSELLE DE 4900

La Matière médicale à l'Exposition universelle de 1900.

I. - CONSIDÉRATIONS GÉNÉRALES

Des diverses sciences qui contribuent le plus efficacement aux progrès de la médecine pratique, celle qui occupe la première place est la thérapeutique, qui nous fait connaître les substances médicamenteuses et nous enseigne leur action physiologique et leurs propriétés médicinales.

La thérapeutique puise ses ressources dans la Matière médicale, qui embrasse l'étude des médicaments au point de vue de leur origine, de leurs caractères morphologiques et anatomiques et de leur composition chimique.

Pour constituer son domaine et répondre aux exigences de ceux qui ont la mission de soulager l'humanife, la Matière médicale évest adressée aux trois règnes de la nature, et comme si ce n'était pas assez de ces productions utiles que la Nature a multipliées autour de nous, l'homme a voulu créer lui-même. Utilisant les progrès rapides que la chimie a faits dans la fin de ce siècle, il a imaginé de préparer des médicaments artificiels, des produits synthétiques dont le nombre augmente de jour en jour, si bien que la méde-cine possède actuellement une source à peu près intarissable pour ses expériences physiologiques.

Les excursions lointaines entreprises par des explorateurs intrépides, les expéditions coloniales, les missions scientifiques organisées chaque année par les divers gouvernements. l'installation de laboratoires et de champs d'expérience dans plusieurs régions tropicales, ont amené un contingent sérieux de nouveaux médicaments; mais aucune cause n'a contribué aussi largement que les Expositions universelles à accroître le domaine si vaste de la Matière médicale. Pour s'en rendre compte il suffit d'étudier, dans ses détails, l'organisation du Musée des drogues de l'Ecole de Pharmacie de Paris. qui est non seulement le plus complet, mais le plus intéressant du monde entier. Constitué d'abord avec les diverses drogues qui ont été successivement inscrites dans nos pharmacopées françaises, ce Musée fut complété par Guibourt, qui, entretenant des relations suivies avec les principaux explorateurs et commercants du monde, y accumula une multitude d'échantillons nouveaux, et très rares, dont quelques-uns, uniques au monde, n'ont paru peutêtre qu'une seule fois à Paris. En observant les diverses vitrines de ce Musée qui fait l'admiration de tous les connaisseurs, on y retrouve la trace de chacune de nos Expositions universelles. C'est ainsi que l'Exposition uni-

verselle de 1855 l'enrichit d'une magnifique collection des drogues exposées par le gouvernement égyptien ; l'Exposition de 1867 y amène une collection très complète des médicaments exposés par l'Amérique du Nord : l'Exposition de 1878 lui procure la collection complète des médicaments chinois et des drogues de l'Inde. A la suite de l'Exposition de 1889, cette collection si vaste s'accrut des collections complètes exposées par le Brésil, la République Argentine, la Bolivie, le Salvador, le Paraguay et le Mexique. Nous sommes certains que le nouveau directeur de l'Ecole de Pharmacie saura utiliser son influence et sa haute situation pour enrichir notre Musée des produits si curieux et si remarquables qui abondent à l'Exposition de 1900.

Le nombre considérable des Etats qui ont répondu à l'appel de la France. la lutte pacifique engagée par les grandes nations civilisées pour faire ressortir toute leur puissance commerciale, le zèle et l'activité qu'elles ont apporté à exposer, avec le plus d'éclat possible, les productions naturelles qui croissent sur leur propre territoire ou dans leurs possessions lointaines, contribuent à donner à l'Exposition de 1900 un intérêt tout spécial quand on veut l'étudier

au point de vue de ses rapports avec la Matière médicale.

Les différentes drogues inscrites dans les pharmacopées d'Europe sont sensiblement les mêmes: elles se composent d'un certain nombre de plantes qui sont répandues avec plus ou moins de profusion sur tout le sol européen et parfois spécialement localisées dans telle ou telle région, et d'une plus grande quantité de produits récoltés dans les autres contrées du monde. Aux premières nous conserverons le nom de droques indigénes, et nous désignerons les autres sons le nom de produits exotiques. Si le nom de ces substances est à neu près le même dans les diverses pharmaconées, leur nombre est bien différent, et, sous ce dernier rapport, la pharmacopée française se distingue des autres par la quantité considérable de drogues simples qui y sont inscrites.

La plupart des nations de l'Europe se sont abstenues de présenter à l'Exposition des collections de drogues simples récoltées sur leur territoire. La France seule est représentée dans cette classe et on peut dire qu'elle v figure avec éclat. C'est ainsi que l'Association générale des herboristes a exposé un herbier et une collection de toutes les plantes officinales qui croissent sur tout le territoire français. Cette collection de plantes desséchées est véritablement remarquable par le goût avec lequel elles sont disposées, le soin et les précautions avec lesquels elles ont été recueillies et desséchées. La plupart d'entre elles ont conservé la couleur éclatante qu'elles avaient avant leur dessiccation. Aussi cette collection a-t-elle vivement excité l'attention du inry.

Assez souvent nous avons entendu des pharmaciens étrangers et d'autres visiteurs s'extasier sur le nombre considérable de plantes composant cette collection et dont beaucoup leur étaient complètement inconnues. C'est qu'en France, malgré la quantité considérable de gens qui ont recours au médecin en cas de maladie, il en existe un très grand nombre qui se soignent avec les simples et qui croient qu'il est impossible de guérir une maladie quelconque sans tisane. Le nombre et la qualité de ces simples varient beaucoup selon les régions, et telle drogue simple employée couramment dans le nord de la France est complètement inusitée à l'est et à l'ouest. Aussi les maisons de droguerie et d'herboristerie françaises sont-elles obligées d'avoir constamment en réserve une certaine quantité de ces remèdes populaires.

La culture et la récolte des plantes simples constituent dans certaines parties de la France une branche d'industris asser importante. Dans les environs de Paris, dans les départements de Seine-et-Marne, de Seine-et-Oise et de la Loire, on cultire beaucoup de plantes médicinales; le Safran se récolte principalement dans les environs de Pithiriers. On peut même voir dans le pavillon des Eaux et Forêts la reproduction d'une de ces plantations qui exigent les plus grands soins; la Digitale se récolte spécialement dans les Vosges; les fleurs de Mauve, de Guimauve, de Bouillon blanc récoltées en Meurthe-et-Moselle son incomparablement plus belles que les autres.

La plupart des substances simples qui constituent l'herboristerie française sont venduse en bottes très variables par leur forme et leur dimension; elles présentent généralement la forme sous laquelle elles ont été récoltées et desséchées; quelques maisons cependant ont pris l'habitude de les vendre comprimées en paquets de 500 grammes ou d'un kilogramme, qui occupent moins de volume.

En général les substances simples se vendent dans les pharmacies d'Europe, après avoir dét coupées en meus fragments; les racines se vendent en troncons ou en rondelles. Dans quelques pays, notamment en Suisse et en Allemagne, les racines se vendent sous forme de petits cubes du poids de 30 centigrammes à 1 gramme, ou en petites rondelles du poids et de la forme d'une
Lentille. Telles sont les racines de Rhubarbe, d'Ipéca, de Salsepareille, de
Réglisse. Les feuilles sont grossièrement contsuées (Doca, Séné), et conservent
néanmoins sous cet état le cachet de leur origine; il est même très facile de
distinguer sous cet état le Séné d'Egypte du Séné de l'Inde. On peut voir
dans l'Exposition allemande des spécimens de ces formes commerciales qui
sont complètement inusitées en France.

Si la section des drogues indigènes est modestement mais brillamment représentée à l'Exposition de 1900, celle des drogues exotiques y figure très largement et présente un champ d'observation aussi vaste qu'intéressant à explorer.

Parmi les pavillons si nombreux dans lesquels cette section est répartie. l'un des plus curieux à visiter est celui que le gouvernement anglais a consacré à l'exposition des Indes anglaises. Au premier étage de ce pavillon, édifié au bas de la pente orientale du Trocadéro, on trouve une collection aussi complète que possible de toules les substances officinales récoltées et utilisées aux Indes. Il serait trop long d'énumérer ici le nom de toutes les substances qui composent cette collection si intéressante : il pous suffira de dire que toutes les drogues décrites par Bentley et Trimen dans leur Traité de Matière médicale de l'Inde, se trouvent représentées par de volumineux échantillons dont une partie figurerait utilement dans le droguier de l'École de Pharmacie de Paris, Cette collection est divisée en diverses sections comprenant les racines, les écorces, les feuilles, les fruits, les graines, les gommes, les résines : elle est complétée par la présence de quelques produits utilisés dans l'industrie. Chacune de ces substances, outre son nom indigène, souvent très précieux à connaître, porte son nom scientifique et celui de la famille qui la produit, et l'indication de ses propriétés. A côté de quelques produits qui nous sont déjà connus et qui sont inscrits dans les pharmacopées de l'Inde, de la Grande-Bretagne, on trouve là une multitude de produits employés depuis un temps immémorial par les indigènes et dont l'étude chimique reste à faire.

L'exposition de Ceylan, qui est contigué au palais des Indes, renferme aussi une collection de toutes les plantes officinales de cette fle et qui sont cultivées dans le Jardin botanique de Péràdeniya. Cette collection intéressante est représentée par 200 boltes environ contenant des spécimens très propres et très bien choisis. De ces substances, il n'y en a guère qu'une trentaine qui soient connues de nous, par la place qu'elles occupent dans la thérapeutique depuis longtemps ou par les publications récentes dont elles on été l'objet. En parlant des grands produits officinaux et commerciaux, nous aurons l'occasion de revenir sur un des produits les plus curieux de cette exposition, la Cannelle de Ceylan.

Sur le sommet de la même pente du Trocadéro, dans une des pagodes voisines de l'exposition russe, le gouvernement chinois a exposé une collection des produits employés dans la Matière médicale des Célestes, Cette collection, dont l'importance est inférieure à celle qui fut exposée par le gouvernement chinois en 1878, et qui est conservée à l'Ecole de Pharmacie de Paris, est loin d'être complète, car les Chinois, qui ne sont pas très scrupuleux sur le choix des substances qu'ils introduisent dans le corps humain, puisent aboudamment dans les trois règnes de la nature nour soulager leurs infirmités. A côté de médicaments très actifs, comme l'Aconit la Rhubarbe, l'Opium, ils emploient des substances jouissant d'une réputation exagérée, comme le Ginseng, qu'ils paient au poids de l'or, le Nétumbo, l'un des Lotus sacrés des Egyptiens, qui entre dans presque toutes leurs préparations : ils ne dédaignent pas d'utiliser les Scorpions, les chrusalides de Vers à soie, les écailles de Tortue, les cornes d'Antilope, les Hippocampes, etc.; leurs médicaments chimiques ordinaires sont le sel ammoniac, le cinabre, le caloncl et le sublimé corrosif, dont les impuretés s'expliquent par l'état embryonnaire dans lequel se trouvent les sciences chimiques dans ce pays. La plupart des substances végétales existent constamment dans leurs pharmacies sous deux états, desséchées et incinérées.

Les divers et si curieux pavillons qui constituent l'ensemble du domaine
olonial de la France et qui occupent toute la pente occidente du Trocadévo
n'ont pas, comme dans les Expositions précédentes, présenté de collection
complète des substances officinales qu'elles peuvent produire, car on ne peut
regarder comme complètes les collections qui sont exposées dans un des
pavillons de la Tunisie et dans le pavillon de la Réunion. Toutes nos possessions coloniales se sont attachées à présenter avec le plus d'éclat possible les
grands produits qui contribuent à leur prospérité commerciale et dont nous
nous occuperons un peu plus piolin. Nous ne quitterons cependant pas cette
section si intéressante sans signaler dans le pavillon édifié par le Ministre des
Colonies la présence de serres, qui sont une reproduction de celles qui ont été
installées par M. Draowssi au jardin colonial de Nogent-sur-Marne, et où l'on
peut voir à l'état vivant uu très grand nombre de plantes médicinales croissant
dans les régions tropicales. Une autre curiosité de ce pavillon est l'exposition
de Tinstitut colonial de Marseille, dans laquelle se trouvent tous les produits

oniaux étudiés par MM. Hexer. et Sena-ormaners, qui ont entrepris de nous faire connaitre l'origine botanique, les caractères extérieurs, la structure, la composition chimique et les usages de nos plantes coloniales. A côté de chacon de ces produits, dont l'énumération serait trop longue, se trouvent tous les principes qui en out été josées par les deux collaborateurs.

Il faut maintenant traverser la Seine si nous voulons trouver d'autres collections un peu complètes de drogues simples exotiques. Une des premières que nous rencontrerons, qui est en même temps la plus curieuse et la mieux organisée, est celle qui a été installée dans le pavillon du Mexique par l'Institut national médical de Mexico.

Nous dirons ici quelques mots de cet Institut dont l'organisation, unique au monde jusqu'alors, pourrait produire d'immenses résultats pour les sciences médicales si elle était adoptée par les¶grandes puissances coloniales.

Cet établissement a été fondé par le ministère de Fomento du Mexique pour l'étude des plantes médicinales du pays. Les cinq départements qui le composent fonctionnent constamment. Le [premier, affecté à la botanique, s'occupe de la classification des diverses plantes, de la constitution des herbiers, et en général de résoudre les questions d'ordre botanique qui se rattachent à l'objet principal de ses travaux. Le deuxième, affecté à la chimie, fait l'analyse complète des plantes qui lui sont indiquées dans un programme annuel, en extrait les principes actifs s'il y en a, afin que ceux-ci puissent étre essayés dans les traitements des maladies. Le troisième département, s'occupant de physique expérimentale, étudie sur les animaux l'action des principes actifs fournis par le département de la chimie. Guidé par ces sepériences, le quatrième département applique les principes dont l'action physiologique a été bien établie au traitement des malades dans les hoptiaux. Le cinquième département, enfin, s'occupe de recueillir et de classer toutes sortes de renseignements sur la géographie médicale du Mexique.

Depuis qu'il fonctionne, cet Institut a pu faire l'étude approfondie de quatrevingts plantes utilisées dans la Matière médicale du Mexique. La plupart de ces plantes, qui sont aujourd'hui inscrites dans la pharmacopée du Mexique, on télé l'objet de monographies intéressantes qui ont été publiées dans le Bulletin de l'Institut colonial de Mexico et dans le Données sur la Battier médicale mexicaine, publications que l'on peut consulter à la bibliothèque de notre École de Pharmacie.

Ce sont ces plantes que l'Institut colonial nous présente dans deux vitrines, sous forme d'échantillors volumineux, très hien choisis et très soigneusment triés et étiquetés. Lá encore l'École de Pharmacie de Paris pourra glaner bon nombre d'échantillors qui compléteront la collection recueillie à la fin de l'Exposition de 1889. Indépendament de ces échantillors, l'Institut expose quelques feuillets d'un bel herbier, choisis parmi les espèces médicinales les buls autoréciées de la région mexicaine.

Indépendamment de ces collections intéressantes de l'Institut national médical, on trouve au premier étage du pavillon mexicain l'ensemble des écorces astringentes, des matières tinctoriales et des résines qui peuvent être utilisées dans l'industrie.

Si nous nous dirigeons maintenant du côté de la rue Suffren, nous y trouvons deux belles collections de drogues exotiques. La première, qui a été amenée par le gouvernement de la Corfe, serait des plus curieuses à étudier si elle n'avait pas été aussi mal placée dans les deux angles du pavillon et protégée sérieusement par une barrière qui en interdit l'accès. Il faut faire des prodiges de gymnastique pour pouvoir découvrir la nature des échantillons qui y sont accumulés. Nous avons pu constater néammoins que les étiquettes posées sur ces bocaux ne portaient que des noms indigènes et des caractères chinois ou coréens. Le peu que nous avons pu en découvrir nous a appris que les habitants de la région font, pour leur thérapeutique, de larges emprunts au règne amiser.

La deuxième collection se trouve à pen de distance de là, également en bordure de la rue de Suffren, dans le pavillon du Guatémala. Cette collection comprend un très grand nombre de drogues simples, généralement garnies d'une étiquette sur laquelle se trouve inscrit seulement le nom indigène du produit. Parmi ces drogues nous avons remarqué de beaux échantillons de Salsepareille, des fruits de Cédron, des écorces de Quinquina et de Copalchi, de Ceropia petatat, etc. L'existence d'un catalogue qui est d'ailleurs assex bien fait, et les indications qui yont été introduites par le D' Dano Goxzatz, permettraient d'ailleurs de rendre à cette collection le caractère scientifique dont elle est dévouvre d'ans l'exossition du Guatémala.

La simple énumération de toutes les drogues qui composent les collections si complètes que nous venons de mentionner serait très longue et même fas-tidieuse pour ceux qui s'intéressent le plus à la Matière médicale; nous avons préféré nous occuper plus spécialement des drogues curieuses à un titre quelconque, des substances qui constituent ce que l'on appelle les grands produits médicamenteux. L'exposition de ces produits dont l'usage à est généralisés sur toute la surface du globe, a été, de la part des pays qui les récoltent, l'Objet d'un soin tout particulier. La plupart de ces substances ont une histoire des plus inféressantes à laquelle l'Exposition universelle de 1900 ne manquera pas d'apporter quelque fait nouveau, comme nous pourrons en juger par ce qui suit.

II. - PRODUITS SPÉCIAUX

Quinquina. — Au premier rang de ces produits, uous devons placer les Ecorese de Quinquina, dont la nature et le commerce se sont complètement transformés dans les indes anglaises et hollandaises. Il nous est agréable de rappeler i que écès sur les instances d'un naturaliste français, M. Wenozu, et de la Commission de l'Institut de France, que le gouvernement hollandais prit l'initiative d'introduire à lava la culture du Quinquina, qui était appelé à disparaître rapidement en raison du procédé barbare employé en Amérique pour recueillir l'écorce de cet arbre. C'est en 1852, sous le règne de Guri.
LAUSE III, que le premier essai de culture fut entrepris à lava avec un plant de Cinchona Catissus provenant de notre Muséum d'histoire naturelle.

Il n'y a pas lieu ici de retracer les phases si intéressantes et parfois si pénibles par lesquelles a passé cette entreprise avant qu'elle fût couronnée des résultats merveilleux que chacum de nous peut apprécier aujourd'hui. Un de nos confrères étrangers, M. RENERS, docteur en pharmacie de l'Université de Paris, a soutent sur ce suite une thèse très approfondie, dans lauvelle l'histoire des Quinquinas cultivés est traitée depuis son origine jusqu'à nos jours; il a même présenté au Congrès de pharmacie de Paris une très belle collection de tous les types de ces Quinquinas et une collection comprenant plus de 300 coupes microscopiques, qui permettent d'apprécier l'importance des recherches qu'il a faites sur la structure anatonique de ces écorces.

Il n'y a pas plus de vingt-cing ans, les pharmaciens français, comme leurs confrères étrangers, n'employaient presque exclusivement que des écorces de Quinquinas sauvages provenant de la Bolivie, du Pérou, de l'Equateur et de la Colombie. Ces écorces, vendues dans le commerce de la droguerie sous les noms de Oninguina Loxa, Huanuco, Guavaguil, Calisava rouge, Maracaibo, Pitavo, de la Nouvelle-Grenade, constituaient des sortes commerciales bien distinctes, possédant un ensemble de caractères extérieurs et anatomiques qui permettajent au pharmacien consciencieux de constater leur véritable nature. Si quelques variétés telles que le Huanuco et le Guayaquil n'étaient habituellement qu'un mélange d'écorces diverses préparé dans leur pays d'origine, du moins on constatait toujours dans chacune d'elles la prédominance d'une espèce bien nettement déterminée qui suffisait pour la caractériser : telles se présentaient les écorces de Cinchona Peruviana, dans l'espèce Huanuco, et l'écorce aussi typique de C. macrocalux dans les diverses variétés de Ouinquina Guavaquil. Il était impossible de substituer le Huanuco au Loxa, le Maracaibo au Calisaya, sans qu'un pharmacien instruit s'aperçût de la substitution.

Dès le début de son apparition sur le marché parisien, le Quinquina des Indes, fourni par l'espèce C. Succirubra, rencontra une certaine hostilité chez le pharmacien, qui lui reprochait son amertume excessive et sa richesse en principes résineux qui lui communiquait l'inconvénient de donner des préparations troubles; mais peu à peu il pénétra dans les officines grâce à son prix très peu élevé, et aussi grâce aux communications faites par quelques pharmacologistes éminents qui firent ressortir l'excellence de ses qualités, son extrême richesse en alcaloïdes et en principes toniques. Les intéressantes discussions soulevées à son sujet au Congrès de quinologie d'Amsterdam lui ouvrirent définitivement les portes des pharmacies européennes, et aujourd'hui il a pris à peu près définitivement la place des Quinquinas sauvages, même les meilleurs et les plus estimés, tels que le Loxa et le Calisava. C'est de cette époque que date la transformation du commerce des Ouinquinas. Actuellement cette drogue est représentée dans le commerce par une multitude d'écorces provenant d'espèces très différentes, telles que les Cinchona officinalis, Calisaya, Ledgeriana, Schukrafti, Hasskarliana, Caloptera, etc. Toutes ces écorces ont généralement une très belle apparence extérieure; elles sont enroulées en tuyaux plus ou moins gros, d'un aspect blanchâtre, et sont fréquemment recouvertes de Lichens et de Mousses; elles ont généralement une longueur de 20 cm. Elles présentent dans leurs caractères extérieurs une uniformité telle qu'il est impossible même pour le pharmacien le plus expert en la matière, de distinguer une espèce de l'autre. Seule l'espèce C. officinalis semble avoir conservé son caractère primitif, qui est si apparent dans le Quinquina Loxa et qui consiste dans la présence de fentes transversales assez régulièrement espacées; mais ce caractère est bien fugace et souvent difficile à constater et n'a qu'une valeur tout à fait secondaire.

Plusieurs pharmacologistes ont étudié la structure anatomique de ces écorces, et M. Rusuras, parès en avoir fait une étude approfendie sur des échantillons d'une authenticité incontestable, n'a fait que confirmer les conclusions émises par MM. Fluctuces, Voct., Tsennon, Plancucos et Collin, c'est-à-dire que le microscope ne permet pas de constater l'origine botanique des Quinquinas cultivés et que l'analogie qu'ils présentent dans leurs caractères extérieurs se reproduit dans l'une saractères anatomiques.

Le microscope permet seelement de distinguer si une écorce de Quinquina s'est développée naturellement ou si elle a été renouvelée sous la Mousse. Dans éceloppée naturellement ou si elle a été renouvelée sous la Mousse. Dibérienne, qui est extrémement riche en fibres, et le parenchyme cortical, qui est très développé et disposé en files radicales.

Instement filer des succès qu'il a obtenus dans son entreprise d'acclimatation des Quinquinas, le gouvernement hollandais ne pouvait manquer d'exposer dans un de ses pavillons le résultat de ses efforts. Les Quinquinas de culture y sont représentés sous des formes aussi nombreuses que variées. Les murs de ce pavillon sont singisées par des tableaux qui constituent le plus bel herbier des Quinquinas qui ait jamais été produit. Chacune des essences de Cinchona qui ont été cultivées à l'ave est représentée par un rameau feuillé, des fleurs, des fruits, des écorces artistement étalés et favorablement disposés pour l'étude, dans un coin de chaque tableau se trouvent indiquées les proportions des différents alcaloides contenus normalement dans l'écorce de l'essele ainsi irprésentée.

Indépendamment de cet herbier, on trouve dans ce même pavillon des troncs et des racines des principales espèces de Cinchona de Java. Les troncs out des grosseurs qui varient entre 6 et 30 cm. Les écorces ont les dimensions les plus diverses : quelques-unes, qui sont de véritables curiosités, ont 1 m. 20 de long et 8 m. de diamètre.

La vitrine de la Société d'exploitation des Quinquinas, qui se trouve dans le pavillon des Forêts, permet de voir dans leur ensemble tous les types de Quinquinas des Indes. Les nombreuses écorces réunies dans cette collection sont juxtaposées par ordre de grandeur et d'épaisseur. Cette collection permet aussi d'apprécier l'extrême variété des Licheas et des Mousses qui recouvrent ces Quinquinas; elle nous présente également des troncs de Cinchona détériorés par l'une des maladies qui s'attaquent à cet arbre.

Pendant que les Hollandais voccupaient d'acclimater les Quinquinas à Java, les Anglais multipliaient leurs efforts et envoyaient dans leurs possessions des Indes les savants les plus distingués pour y introduire la culture du Quinquina sous la direction de M. Mac Ivos, qui imagina la méthode du moussage qui donna des brillants résultats; Pentreprise obitu nu succès aussi échatan qu'à Java. Les plantations des Indes anglaises sont surtout localisées dans les Nilgiris et à Darjeeling; les espéces qui y sont cultivées sont les C. Ladgeriam C. succirubra et C. officinalis. Indépendamment des plantations gouvernementales, il y a dans les Indes anglaises beaucoup de plantations privées; le Quinquina qui y est récollé sert surtout à préparer du solfate de quininc.

L'histoire de la culture du Quinquina à Ceylan est des plus courtes, mais aussi des plus curieuses. Inaugurée en 1877, cette culture y prit un développement tellement prodigieux, qu'apples quelques années d'expérience l'exportation de cette écorce dépassait 6.000.000 de kilogrammes, nombre qui représente la moité de la production universelle. Cette merveillusue expansion eut pour résultat d'abaisser le prix du Quinquina d'une façon tellement sensible que les planteurs durent renoncer à une culture qui ne leur laissait plus de bénéfice. Cette culture a disparu à peu prés complètement de Ceylan pour faire place à celle du Thé. On peut néammoins voir dans les pavillons de Ceylan une belle collection d'écorces de Oicheona succiribura, comprenant des écorces naturelles, des écorces renouvelées sous la Mousse, des écorces raclées, des écorces detiges et de racines.

Les plantations des Indes anglaises n'étant plus consacrées qu'à la fabrication du sulfate de quinine, celles de Ceylan ayant disparu, la Hollande, avec ses plantations de Java, est devenue maîtresse du marché du Quinquina, avec une production annuelle d'au moins 300.000 kilogrammes dont la vente s'opère à Amsterdam, dans des marchés admirablement oreaniés.

Phisieurs causes ont contribué à assurer les succès merveilleux qui ont couronné les essais d'acclimatation et de culture du Quinquina dans les Indes anglaises et hollandaises et du Thé à Ceylan; ce sont d'une part les encouragements prodigués par les gouvernements hollandais et anglais aux agriculteurs qui se livraient à ces essais, mais surtout le concours actif et la compétence toutespéciale des savants qui dirigeaient les champs d'expérience et les jardins coloniaux établis par ces gouvernements dans leurs colonies.

En étudiant l'Exposition des colonies étrangères et en particulier des colonies anglaises et hollandaises, on est frappé de l'importance que nos voisins attachent aux jardins coloniaux, qui sont de véritables jardins d'essais où se poursuivent des expériences intéressantes sur les cultures tropicales. L'Angleterre possède de ces jardins dans toutes sec colonies : ceux de Port-d'Espagne (Trinidad), de Sainte-Lucie, aux Antilles, et celui de Demerari, à la Guyane, ont à eux trois un budget qui atteint le même chiffre que celui de tous nos jardins d'essai treins. Dans les Antilles seulement. les Anglais ont neuf jardins cloniaux, parmi lesquels celui de la Jamaique est particulièrement important.

Ce qui permet à ces établissements de contribuer si activement à la prospérité des cultures coloniales, c'est qu'ils ne sont ni livrés à eux-mêmes, ni conflés à des directeurs d'occasion, soumis aux fluctuations politiques, mais qu'ils reçoivent du jardin de Kew une impulsion commune et une direction scientifique constante, et un personnel d'agents formés à la meilleure écoloscientifique constante, et un personnel d'agents formés à la meilleure écolo-

Le jardin colonial de Buiten.corg, qui est placé sous la direction de l'éminent professeur Træte, est aujourd'hui bien connu de tous les savants: M. CRAILLET-Bara a exposé le role et le fonctionnement de ce jardin qui dépasse tous les autres par son étendue, par son budget, par l'importance et la variété des services qu'il a rendus sont inappréciables.

Les Allemands, qui ne sont colonisateurs que d'hier, ont déjàcréé à Victoria, dans leur possession africaine du Cameroun, un jardin colonial qui, placé sous la direction d'un botaniste éminent, a déjà fourni des résultats appréciables.

Les Portugais ont aussi tenté d'acclimater le Quinquina dans quelques-unes de leurs possessions et notamment dans l'île Saint-Thomas. L'espèce qu'ils cultivent est le C. Succirubra, dont on peut voir de beaux spécimens dans le pavillon des colonies portugaises.

La Réunion est la seule de nos colonies où l'on ait pu acclimater le Quinquina. On peut voir au Trocadéro, dans le pavillon de la Réunion, un spécimen des écorces qui y sont récoltées et qui ne servent qu'à l'approvisionnement de l'11.

Les Américains ne pouvaient voir sans peine disparaître de chez eux une source aussi abondante de profit. Sourds aux sages conseils qui leur étaient donnés par les savants français, ils ont dú s'incliner devant les conséquences qui résultent pour eux de l'acclimatation des Quinquinas dans les Indes anglaises et hollandaises. Depuis quelques années ils ont renoncé à leur procédé harbare de récolte et cultivent les Quinquinas comme leurs rivaux. On peut voir une magnifique collection de tous les Quinquinas cultivés actuellement en Amérique dans la vitrine consacrée par MM. Satuz et C* au commerce des Quinquinas. Cette collection est une des curiosités du pavillon des Eaux et Poréts.

Cannelles. — La palme pour cet article était acquise d'avance à Ceylan, dont les produits sont si appréciés. On ne peut en effet s'empécher d'admirer ces superbes écorces parfois aussi minces que du papier bristol, qui sont embôtées les unes dans les autres, parfois au nombre de sept à buit, et pla-cées bout à bout de façon à former des tuyaux qui ont au moins 1 mètre de longeur. Ces écorces sont juxtaposées et rémies en balles de grosseur très variable comprenant parfois 1.000, 500 ou 250 tuyaux, selon que ceux-ci sont formés d'écorces plus ou moins grosses. L'exposition de Ceylan nous présenteu un très grand nombre de ces balles d'origine qui toutes se distinguent par la régularité parfaite et l'homoméchifé des écores uni les constituent.

La Cannelle est un des grands produits de l'île de Ceylan, qui en 1898 en a exporté 2.729.405 livres en balles et 1.853.760 livres en copeaux qui sont surtout utilisés en parfumerie. Ces chiffres suffisent pour apprécier la supériorité de ce produit et l'estime dont il jouit dans le commerce du monde entier.

Opium. — Plusieurs maisons de droquerie françaises et étrangères ont exposé de l'opium; mais nulle part cette substance n'est présentée avec autant d'éclat que dans la vitrine de MM. Salue et C^o; qui s'occupent d'ailleurs spécialement de son importation. Nous trouvons dans cette vitrine vingt et un échantillons d'opium de Turquie, de Perse, d'Egypte et de Chine; ces divers échantillons, parfaitement choisis, présentent tous les caractères extérieurs qui distinguent ces diverses sortes commerciales.

L'opium de Turquie est celui qui est inscrit dans la plupart des pharmacopées d'Europe; il est encore généralement désigné sous les noms d'Opium de Snyrne, de Constantinople, d'Asie Mineure. Sa culture était primitivement localisée en Asie Mineure dans les vialyest d'Adin, de Konieh, de Khodavendikria; d'epuis une trentaine d'années, elle s'est étendue dans les vilayest de Mansuret-ul-Aziz, de Sivas et d'Angora. De ces principaux centres de production, J'opium est transport é Smyrne, où est son principal marché et où il n'est vendu qu'après sistée. D'après des renseignements fournis par M. SALLE, cette visite est opérée par les divers membres assermentés d'une famille israélite qui se succèdent de père en fils depuis au moins trois cents ans; les acheteurs et les vendeurs sont tenus de s'y soumettre sans appel, car la décision des visiteurs fait loi pour les parties. C'est un privilège qui leur est reconnu par le couvernement attaman.

Au moment de la livraison, les portefaix apportent les couffes qui contiennent les pains d'opium, et l'opération de la visite commence. La couffe ouverte en présence de l'acheteur et du vendeur, les pains d'opium sont versés à terre. Le visiteur, muni d'un couteau ordinaire, fait successivement à chaque pain une ouverture assez profonde, et un coup d'œil lui suifit pour classer immédiatement ce pain. Le seul droit qu'ait l'acheteur ou le vendeur, s'ils ne sont pas d'accord avec le visiteur, c'est d'exiger qu'il soit fait une nouvelle ouverture sur le pain en contestation. Une fois ce travail terminé sur tous les pains contenus dans les différentes couffes, on pèse les pains reconnus de bonne qualité et l'acheteur est tenu de les accepter. Le reste est classé sous le nom de Chiemetti.

Les visiteurs sont arrivés à avoir le coup d'œil si précis que, pour les opiums secs, il leur suffit de détacher quelques parcelles d'opium pour établir leur décision. Si l'acheteur ne veut retirer des couffes que la qualité reconnue supérieure à la visite, il en a le droit, mais en surpayant.

La seule modification apportée ces dernières ànnées au système de la vente de l'opium à la visite est celle-ci : comme il y avait souvent des contestations entre acheteurs et vendeurs, il a été décidé que l'opium se vendrait tet quel, c'est-à-dire tet qu'il arrive de l'intérieur. Le visiteur se borne à écarter les pains reconnus de mavuise qualité.

Une couffe d'opium tel quel, se compose en moyenne de 40 à 60 p. 100 d'opium de bonne qualité, de 30 à 40 p. 100 d'opium moyen courant et de 3 à 40 p. 100 d'opium ordinaire ou écart.

Dans le commerce des opiums de Smyrue, on donne généralement le nom d'Adette à la qualité courante qui contient de 8 1/4 à 9 p. 400 de morphine. Sous les noms de Karahissar ou Fine Druggist, on désigne une sorte très estimée contenant 9 à 10 n. 400 de morphine.

Enfin, sous le nom d'Yertis, on désigne les opiums tout à fait supérieurs, qui sont destinés à la pharmacie du monde entier, et dont la richesse en morphine varie de 9 à 42 p. 400.

Depuis quelques années la culture du Pavot s'est propagée dans la Macédoine et dans les vilayets de Salonique et de Monastir, où l'on récolte des opiums à pâte fine, à titre peu élevé, mais d'une pâte très fine, qui sont très appréciés des fumeurs d'opium.

La consommation de l'opium de Turquie s'élève maintenant par année à 6.000 couffes contenant chacune 75 kilogrammes.

Toutes ces variétés d'opium de Smyrne sont magnifiquement représentées dans la collection de M. Salle, où nous avons remarqué principalement un pain d'opium Karahissar du poids de 5 kilogrammes.

A côté de ces opiums destinés aux usages de la pharmacie se trouvent les qualités à pâte très fine recherchées des fumeurs, et spécialement préparées dans les vilayets de Malatia et de Salonique. Ces produits sont désignés sous les noms d'extra et d'extrissima fumeur.

Outre les opiums d'Eaupte et des Indes, que l'on ne rencontre guère sur le

marché français et qui ne se vendent pas en pharmacie, nous avons remarqué un opium de Perse qui nous a d'autant plus vivement inféressé qu'il diffère complètement de l'opium de Perse classique tel qu'il est décrit dans tous les Traités de Matirèe médicale. En effet, la Perse expédiait ce produit sous forme de petits bâtons cylindriques entourés d'un papier vernissé brun, maîntenn avec un fil. C'est l'état sous lequel l'opium persan existe dans nos droguiers et sous lequel il fut présenté à l'Exposition de 1888. Actuellement l'opium de Perse arrive sous forme de pains cubiques, légèrement aplatis, pouvant peser 500 à 600 grammes, et enveloppés d'un papier rouge maintenu avec une ficelle rouge. Nous avons retrouvé cette sorte commerciale sous le même aspect, dans l'exposition des chimistes allemands.

Grâce aux améliorations apportées dans la culture du Pavot par les agriculteurs persans, et aux encouragements qui leur sont donnés par le gouvernement, qui retire des bénéfices considérables de cette production, l'opinu de Perse est d'une qualité riche. Il renferme souvent de 11 à 12 p. 100 et rarement moins de 10 p. 100 de morphine. Malgré cela, sa consommation n'augmente guère depuis 1882, époque à laquelle elle a atteint son maximun, uni était de 6,000 caisses de 62 kilorammes.

M. Salle a eu l'heureuse idée d'exposer dans sa vitrine réservée aux opiums la collection de tous les instruments employés pour la culture du Pavot et la récolte de l'opium.

On peut voir aussi dans l'exposition des chimistes allemands une collection de pains d'opium diversement adultérés par des matières minérales.

En 1898, M. le professeur Tschiach a reproduit trois phototypies destinées à montrer le parti que l'on peut tirer de l'application de la découverte de Rentzen pour la constatation de cette fraude.

Thé.-La lutte est des plus vives entre les nations qui, se livrant à la culture du Thé, s'efforcent de faire ressortir les qualités des produits de leur récolte et d'occuper la place d'honneur pour son exportation. Dans ce tournoi, la Chine, occupée par d'autres causes plus sérieuses, est serrée de près par l'Angleterre, qui, maîtresse dans l'art de la publicité, a réservé une place tout à fait exceptionnelle à son exposition du Thé de Ceylan, dans le pavillon réservé aux produits de cette colonie. En pénétrant dans ce pavillon, on est de suite frappé par l'importance que ce produit occupe dans l'histoire commerciale de Ceylan, qui lui doit en grande partie sa prospérité remarquable. Il nous suffira en effet de dire que la récolte du Thé, qui, en 1876, n'était que de 322 livres, atteignit en 4887 à Cevlan le chiffre de 24.000.000 de livres pour s'élever en 1899 à 129.894.157 livres. Dans un très grand nombre de vitrines constituant diverses collections, l'on peut voir toutes les variétés commerciales de Thé qui sont préparées à Ceylan. Ce Thé préparé entièrement à la mécanique est tout différent du Thé chinois : il est généralement plus fin, plus régulier; il présente les teintes les plus diverses; des variétés désignées sous le nom de Silver Pekoe ont la teinte de l'argent bruni : d'autres, appelées Golden Tipped Pekoe, ont une teinte brune dorée, Les variétés dites

A. TSCHIRCH. Erkennung gefalschten Opiums mittelst Röntgenstrahlen. Schw. Wochenschrift f. chem. u. Pharm., 1898.

«·brooken » sont en menus fragments tout à fait distincts de ceux du Thé de Chine.

Une centaine de photographies adossées à la vitrine principale placée au centre du pavillon de Ceylan permettent de suivre dans tous ses détails l'industrie de la culture, de la récolte, de la préparation et de l'emballage du Thé de Ceylan.

Quoi qu'il soit de très bon ton, depuis le début de l'Exposition, d'aller prendre son thé dans le pavillon de dégustation de Ceylan et malgré les distributions copicuses et gratuites d'échantillons de Thé dans le pavillon de l'Exposition, nous doutons fort que la consommation de ce produit arrive à détrôner en France le Thé de Chine; car nous avons entendu maintes fois répéter à bon nombre de consommateurs que ce Thé avait une astringence qui le rendait moins agréable à boire que le Thé de Chine.

Le Japon, peut-être moins tapageur, mais aussi ambitieux, a tenu à occuper sa place dans la lutte. Le Thé qu'il produit se rapproche par son apparence du Thé Chinois, mais il est moins aromatique.

A en juger par les nombreux échantillons de Thé et les graphiques qui sont exposés dans un des pavillons des colonies hollandaises, la culture de ce produit semble avoir rapidement prospéré dans les plantations de Java.

La France aurait pu être un peu moins discrète dans ses tentatives pour développer la consommation du Thé de l'Annam, qui est exposé dans le pavillon de l'Indo-Chine, s'il est vrai que ce produit renferme une proportion

de caféine supérieure à celle qui existe dans les Thés de Chine et de Ceylan. La Russie a tenu à présenter dans le pavillon des Apanages impériaux, les produits de la première récolte qu'elle a pu faire dans ses belles plantations du Caucase.

Coca. — On peut voir de très beaux spécimens de cette drogue dans le pavillon du Pérou; no peut même y admirer un pied vivant d'Erythrozylon Coca avec ses beaux fruits rouges. A titre de curiosité on a exposé des feuilles de Coca mesurant 44 cm. de hauteur sur 7 cm. de largeur. On remarque encore dans ce pavillon du Pérou de très beaux échantillons de feuilles de Matico.

Safran. — Le monceau de Safran exposé par MM. Therecelle et Charrier, de Pithiviers, dans le pavillon des Eaux et Forêts, peut être considéré comme le type le plus beau du Safran du Gătinais.

Vanille.—Ce produit naturel, d'un prix toujours très élevé, figure dans plusieurs pavillons. On en trouve dans les pavillons de Mariné, un Mexique, de la Réunion, de Madagascar, de la Guadeloupe, de la Martinique, de Tahiti, de Mayotte; mais la palme pour cette production a été décernée à notre colonie de la Réunion, qui a exposé des Vanilles extrèmement remarquables par leur dimension, l'odeur suave qu'elles exhalent et l'abondance du givre soyeux qui les recouvre. L'un de nos principaux importateurs de Vanille a réuni dans sa vitrine, à l'exposition des Forêts, une collection des différentes Vanilles qu'on peut rencontrer dans le commerce. Nous y avons observé plusieurs produits nouveaux et notamment la Vanille de l'Ule Mach, qui se présente en longues cousses qu'un ali leu d'être juxtaposées, sont dissosées en forme de tresses et réunies en bottes de 400 grammes; une Vanille de l'île Anjouan ayant une assez belle apparence, mais dépourvue de givre; du Vanillon de la Guadeloupe se présentant en longues et très grosses gousses qui portent des étranglements assez régulièrement espacés.

Gommes. - La gomme arabique, produit essentiellement africain, se rencontre dans tous les pavillons de nos colonies de la côte occidentale d'Afrique. Les types qu'on y observe sont toutefois plus nombreux et plus remarquables dans le pavillon du Sénégal et du Soudan que dans ceux de la Guinée, de la Côte-d'Ivoire et du Dahomey; on en trouve aussi dans le pavillon des colonies portugaises et dans celui de la côte française des Somalis; mais si l'on yeut se rendre compte des différents états sous lesquels peut se présenter cet important produit dont les applications sont si multiples, il faut se transporter devant l'exposition de MM. MEUREL et PRON BUHAN, de Bordeaux. Cette exposition, qui a d'ailleurs excité l'admiration du jury, est un véritable musée dans lequel on trouve des marrons de gomme du Sénégal vraiment remarquables par leur grosseur et leur poids, qui peut attenidre 150 à 180 grammes. A côté de ces curiosités, on voit les différents types commerciaux que l'on peut rencontrer en tout temps. Les gommes des différents pays sont représentées dans cette collection qui compte plus de 300 échantillons des mieux choisis.

Les exposants ont aussi réuni tous les différents types de gomme adragante dans leur collection, qui est certainement une des plus intéressantes au point de vue de l'histoire naturelle médicale.

L'Exposition de 1900 renferme d'ailleurs plusieurs produits de cette nature qui nous ont vivement intéressé. C'est ainsi que dans l'exposition des Indes anglaises on peut voir des gommes curieuses, assez rares, dont l'étude serait des plus intéressantes; telles sont les gommes du Moringa pterugesperma, du Bombax Malabaricum, des Bauhinia latifolia et B. Vahlii, des Acacia modesta, A. catechu et A. lebbek, du Sterculia urens, du Cochlospermum Gossupium, du Gardenia lucida, du Soumida febrifuga, du Bauhinia retusa, de l'Artocarnus hirsuta, du Terminalia tomentosa. Celles qui nous ont le plus frappé dans cette collection anglaise, ce sont deux gommes fournies par les Anogeissus latifolia et l'A. pendula, arbres de la famille des Combretacées. Ces gommes ont une pureté et une transparence qui rappellent celles de la gomme arabique; la première se rapproche de la gomme adragante par sa forme vermiculée; elle se présente en morceaux vermiformes, plus ou moins contournés, bien plus gros toutefois que ne le sont d'ordinaire ceux de gomme adragante. La grosseur et la forme de ces fragments suffisent pour indiquer que la sécrétion de la gomme doit être éminemment active dans l'arbre qui la produit.

L'exposition de Ceylan renferme aussi quelques gommes curieuses; telles sont celles du Margousier (Azadirachta Indica), celle de l'arbre de Satin (Chloroxylton Swictenia), qui est aussi transparente que la gomme arabique, celle du Ratadel ou arbre à pain (Arlocarpus incisa).

Dans le pavillon mexicain, on voit des spécimens de Chicle, gomme extraite de l'Achras Sapota et qui s'exporte en assez grande quantité.

Résines et Gommes - Résines. - De toutes les résines, celle qui est le plus

largement représentée à l'Exposition, c'est le Copal. On en voit dans les pavillons des Indes hollandaises et de toutes nos colonies de la côte occidentale d'Afrique. L'exposition des colonies portugaises en présente aussi de magnifiques spécimens.

Notre colonie de Cayenne a exposé de très beaux et très nombreux échantillons de résine d'Irica guyanensis. On y voit aussi la résine de Mani (Moronobea coccinca) et celle d'Houxni (Humirium balsamérum).

De très beaux échantillons de Gomme-gutte se trouvent dans l'exposition de l'Indo-Chine. Ceylan en a exposé aussi arec de la résine du Hal (Vateria acuminata) et de la résine de Kékuna (Canarium zealanicum).

Le pavillon des Indes anglaises renferme aussi quelques résines peu connues, telles que celles du Valeria indica, des Shorea robusta et S. siamensis, et plusieurs flacons de baume de Gurjun qui est fourni par le Dipterocarpus tuberculatus.

Parmi les produits de la côte des Somalis on peut voir de beaux échantillone d'Encens, de Myrrhe en larmes et en sortes.

Il est impossible de trouver de plus beau type de *Benjoin* en larmes et en sortes que celui qui est exposé dans la vitrine de M. Smox, à côté de ses vanilles. Nous avons vu là des larmes de benjoin d'une pureté irréprochable, mesurant 3 à 6 cm. de diamètre et 15 à 20 mill. d'énaisseur.

Caoutchouc. - Par ses nombreuses applications industrielles, par les services qu'il rend à l'art chirurgical, par le soin qu'ont apporté à nous l'exposer, tous les gouvernements qui en récoltent, le caoutchonc a droit à occuper sa place dans ce compte rendu. Aucun produit n'est aussi largement représenté dans l'Exposition de 1900 ; il n'y a guère de pavillon dans lequel on ne l'observe pas ; il abonde spécialement dans les pavillons des puissances coloniales. Pour bien étudier ses variétés commerciales, il faut surtout s'arrêter dans les divers pavillons du Trocadéro et dans le pavillon des Eaux et Forêts, où nos principaux importateurs ont réuni les meilleures sortes commerciales. Notre colonie du Sénégal et nos colonies de la côte occidentale d'Afrique occupent un des premiers rangs parmi les pays producteurs de caoutchouc. Les espèces qui le fournissent au Sénégal sont les Landolphia Senegalensis et L. Heudelotii. C'est aussi un Landolphia croissant sur la côte de Guinée qui fournit le caoutchouc du Gabon. Le caoutchouc de Loanda en boules (Têtes de nègres d'Afrique) est fourni par le Landolphia florida. La colonie de Madagascar a tenu aussi à nous exposer les produits qu'elle retire des Landolphia Kiksii et L. Petersiana, L'Indo-Chine a présenté les produits de ses exploitations qui, quoique récentes, ont vivement attiré l'attention du jury, à cause de la qualité et de la transparence du caoutchouc qu'elles ont fourni.

En pénétrant dans le pavillon des Eaux et Forêts, on est de suite arrêté par une véritable curiosité, consistant en un bloc de caoutchouc du Para, disposé en forme de dôme et pesant 810 kilogrammes.

En visitant les différentes vitrines installées au premier étage de ce pavillon par nos grands importateurs de caoutchouc, on trouve dans chacune d'elles des documents précieux dont la réunion permettrait de faire l'histoire complète du caoutchouc; mais la plus curieuse et la plus intéressante de ces vitines est incontestablement celle de notre confère, M. Morrizar, qui a su réunir dans sa collection tous les types des principales variétés commerciales de caoutchouc avec les indications de leur origine botanique. Ces indications préciseuses qui ont été recueillies par M. Morrizar, dans ses voyages à travers les pays producteurs de caoutchouc, et qui sont d'ailleurs consignées dans sa thèse inaugurale qui a été couronnée par la Société de pharmacie de Paris, donnent à son exposition un intérêt scientifique que l'on ne trouve pas dans les autres.

M. Torribon, de Clermont-Ferrand, a eu l'heureuse idée d'exposer une collection complète de caoutchoucs fraudés, qui permet d'apprécier la variété et la nature des falsifications qu'on fait subir à ce produit, dont le prix reste toniours assez élevé.

M. Mosziler a joint à sa collection de caoutchouse un spécimen des principales variété de guila-percha que l'on trouve dans le commerce. Cest la seule vitrine où se trouve représenté cet article dont la production est localisée dans une sphère assez restreinte. L'intérêt de cette collection réside encore, comme son exposition des cooutchouses, dans l'authenticité et le choix des produits, ainsi que dans l'indication de leur origine botanique. Les plantes qui concourent à la production de cette substance sont des plantes des genres Payena et Dichopius, parmi lesquelles il faut citer le Payena Croisinan et les Dichopsis outle et B. obhondidis.

Huilse essentialles. — Parmi les grands produits de l'Exposition qui intèressent la Matière médicale figurent les huiles essentielles, dont la préparation constitue une branche d'industrie des plus importantes dans certains Elats et surtout dans la partie méridionale de l'Europe. Ces produits sont très largement représentés à l'Exposition universelle de 1900. Il en existe une très belle collection dans la classe des produits chimiques et pharmaceutiques où M. Giller expose toutes les builes essentielles que l'on peut retirer des drogues simples. La maison Haux et C'é de Léping, une des plus importantes maisons de l'Allemagne, représente brillamment cette industrie dans l'exposition des chimistes allemands.

l'in des parillons les plus intéressants à visiter sous ce rapport est celui de la Bulgarie, où l'on peut admirer la plus belle collection d'essence de Roses qui ait jamais été exposée et où l'on peut acquérir les renseignements les plus précieux sur l'industrie des Roses, qui constitue la principale richesse naturelle de ce pays.

Cette industrie est localisée en Bulgarie dans les deux vallées de la Toundja (canton de Kananlick) et de la Strema (canton de Kaleva), qui sont limitées toutes deux inférieurement par un contrefort des Balkans. La fleur qui produit l'essence de Roses est le Rosa Damascoma, qui ressemble beaucoup à la Rose de Puteaux, qui a aujourd'hui à peu près complètement disparu de notre pays; on y trouve aussi le Rosa alba; mais cette dernière y est beaucoup moins répandue et donne une essence de qualité inférieure.

L'on peut voir dans le pavillon de la Bulgarie de magnifiques spécimens de cette essence renfermée dans des flacons de toute forme et de toute dimension, et surtout dans des flacons d'origine qui sont aplatis et entourés de drap gris. L'essence de Roses dont le prix est extrêmement élevé, est très fréquemment faille. La fraude la plus généralement employée consiste dans l'addition d'essence de Palna rosa, improprement désignée sous le nou d'essence de Géranium de l'Inde et qui est produite par l'Andropogon sekananthus. Le prix de cette d'ernière essence ne dépassant pas 50 francs le kilogramme après rectification complète, on peut juger des bénétices qui peuvent résulter de la substitution de cette essence à l'essence de Roses, qui coûte parfois 1.000 à 1.200 francs le kilogramme.

Pour entraver cette falsification qui, à un moment donné, était devenue très préjudiciable pour le bon renom des producteurs bulgares, le gouvernement a interdit l'entrée de l'essence de Géranium sur tout le territoire bulgare. La fraude s'opère surtout à Constantinople, où elle ne trouve aucune eutrave ; aussi faut-il se méller à juste titre des essences de Roses de Bulgarie qui arrivent sur le marché par la voie de la Turquet.

Le marché d'essence de Roses de Bulgarie est localisé à Kazanlik et centralisé entre les mains d'un petit nombre de gros négociants qui ne distillent par eux-mêmes que fort peu de Roses, mais qui achêtant l'essence par petites quantités aux paysans, dont ils sont les banquiers habituels. Chaque paysan apporte à Kazanlik son flacon d'essence qui n'est acheté qu'après avoir été soumis à l'éverve de la coardelation.

Cette méthode est basée sur ce fait que l'adjonction d'essence de Géranium abaisse le point de congélation de l'essence de Roses en proportion de la quantité qu'on y ajoute. Une essence tout à fait pure se congèle de 14 à 16° ft. Si l'on y ajoute du Géranium, la même essence ne se congèle plus qu'à 13, 12, 11° et même au-dessous, selon ce qu'on y ajoute. Une fois le degré de congélation constaté, l'essence est payée en raison de son degré. Au-dessous de 12º, l'essence franchement flaisitée est refusée ou achété à un prix spécial. L'essence de Roses en Bulgarie ne doit pas être confondue avec la prétendue essence de Roses que l'on vend dans tous les bazars de Tunis, du Maroc, d'Algérie. Cette dernière est principalement constituée par de l'essence de Géranium rosatum.

Phisieurs nations on tenu à exposer les différentes builes essentielles qui sont préparée dans les lieux mêmes ol l'on récolte les substances aromatiques. C'est ainsi que dans le pavillon de l'Indo-Chine on peut voir des quantités considérables d'essence de Badiane; dans le pavillon de Ceylan on trouve de nombreux spécimens d'essence d'écorce et de feuilles de Cannellier. Le pavillon des Indes hollandaises renferme aussi une collection d'essences préparées à Java.

Corps gras. — La liste des hulles et graisses végétales qui sont représentées à l'Exposition de 1900 serait trop longue à étabir. Dans une foule de pavillous on observe des hulles d'Eleis Guinernsis, de Cocos nucifera, de Jatrophe Curcas. Dans le pavillon de Cectan, si riche en produits intéressants, se trouvent des builes de Kolomba (Azadirachia Indica) d'Anacardier (Anacardium occidentale), de Mi (Bassia longifolia). Dans les pavillons de la Guinée et du Daliomey, on voit des mases considérables de Bourre de Karifé ou de Bourre de Galam retiré des graines de Butyrospermum Parkii. L'exposition de l'Institut colonial de Marseille est des plus intéressantes à visiter sous ce rapport. Toutes les nations, d'ailleurs, ont tenu à exposer des collections de graines oléagineuses qu'elles récoltent sur leur propre territoire ou dans leurs possessions coloniales.

La maison BLANKENBERG a exposé au pavillon des Eaux et Forêts une collection complète de cires préparées dans tous les pays du monde.

Fécules alimentaires. — Cette catégorie de substances est très largement représentée à l'Exposition. Notre exposition coloniale s'est distingué sous ce rapport; on peut y trouver la collection complète des Arrow-roots. Les nouveaux produits féculents que nous avons observés sont: dans le pavilion des Indes anglaises, les fécules de Pravitz cousti, de Caryota urens, de Oyas pectinate; dans celui de Ceylan, les faines de Plantain (Musa sapientium), de Kitul (Caryota urens), de Talipot (Corypha umbraculifera), de Pant de truit (Artocarpus incisa), de Hai (Valeria acuminata), de Beralta (Doona cordifolia), de Kurakkau (Elssisine Coracana) et de Cocotte (Cocos nucléres)

Fibres textiles. — Nous ne saurions clore la liste des produits curieux sans dire quelques mots des fibres textiles qui figurent dans notre admirable Exposition. Ces produits, si intéressants par les diverses applications aux-quelles lis peuvent se prêter, se trouvent représentés d'une façon aussi brillatte que complète dans certaines expositions. Celle qui tient le premier rang sous ce rapport est l'exposition des Indes anglaises, on nous voyrons les fibres de plus de cinquante plantes diverses; I'lle Maurice tient le second rang avec un nombre un peu moins éfevé; nos colonies ont teun aussi à exposer de beaux échantillons de toutes les fibres textiles qu'elles peuvent produire.

L'étude anatomique de ces fibres constituerait un magnifique sujet d'études pour celui de nos confrères qui désirerait l'entreprendre et se spécialiser dans un genre d'expertises qui compte très peu d'adeptes en France.

Nous en dirons autant pour les nombreux tourteaux de graines oléagineuses qui figurent à l'Exposition de 1900.

Par l'ensemble de ses connaissances dans les sciences chimiques et naturelle, le pharmacien est plus à même que tout autre d'entreprendre et de poursuivre de pareilles recherches. Non seulement il pourrait ainsi tirer un parti avantageux de ses études pratiques, mais il conserverait pour notre profession une branche d'analyses qui tend de plus en plus à lui échapper pour passer en d'autres mains. Ce serait encore pour lui l'occasion de rendre au titre de pharmacien le prestige que la vulgarisation des sciences physicochimiques a quelque peu diminué.

III. - CONCLUSIONS

Comme on le voit par ce qui précède, l'Exposition de 1900 offre un intérêt des plus grands an point de vue de la Matière médicale et peut être pour cette branche des sciences pharmacologiques l'occasion d'augmenter son domaine, ses connaissances et ses collections. Nous sommes certains que notre École de pharmacie saura en profiler largement.

Les pavillons coloniaux installés sur le Trocadéro auront eu l'avantage de

démontrer une fois de plus, mais cette fois d'une facon saisissante, que l'agriculture est la base même de la colonisation, et de faire ressortir les immenses avantages qu'elle peut recevoir du concours de la science. En ce moment où. par un phénomène intermittent, l'activité de nos compatriotes semble vouloir se porter vers l'agriculture coloniale, il est nécessaire que nous multiplijons les jardins coloniaux et que nous les installions sur le plan adopté par nos rivaux. S'il restait quelque doute sur l'utilité ou plutôt sur la nécessité impérieuse d'une direction scientifique, il suffirait de lire l'intéressante note publiée par M. HENRI LECONTE ' sur la culture des plantes à gutta-percha. Les lecteurs de cette note verraient quel piteux résultat suivit les voyages entrepris avec tant de dévouement par M. Serullas et par M. Seligman-Lui dans la Malaisie, pour recueillir les plantes qui produisent la gutta-percha et tenter leur acclimatation dans l'Indo-Chine. N'est-il pas pénible de constater que les plants de Palaquium recueillis à Sumatra par M. RAOUL, pendant un voyage qui lui coûta la vie et transportés par M. Leconte à la Guyane et aux Antilles, ont été nerdus par suite de l'indifférence des administrations locales! Il s'agissait cependant là d'une plante extrêmement précieuse, donnant une substance dont la production menace d'être bientôt insuffisante par suite du développement des câbles télégraphiques et du procédé barbare employé pour sa récolte.

Ceux de nos confrères qui voudront se rendre compte des transformations que peuvent subir toutes cos drogues simples quand on veut les appliquer à l'art de guérir, et quand elles ont été traitées par nos grands fabricants de produits pharmaceutiques et par nos chimistes, n'auront qu'à a'rafter devant ces beaux extraits secs et préparés dans le vide, qui ont couservé toute l'intensité de couleur des substances qui ont servi à les préparer. En étudiant dans tous ses détails l'exposition centennale de la chimie, la splendide collection de M. Taxaux, ce digne continuateur de l'ouvre de Pellettrate d'Cavyrou, en stationnant quelques instants devant l'exposition Meacs, de Darmstadt, dans l'exposition des chimistes et pharmaciens allemands, nos confrères pourront apprécier la part importante que les pharmaciens français et allemands ont le droit de revendiquer dans les progrès réalisés par la chimie organique dans le cours dan siècle qui s'achève.

La Zoologie à l'Exposition universelle de 1900

La Zoologie pure et appliquée est toujours largement représentée dans une Exposition universelle, ces deux branches de la science fournissant à tous les pays de nombreux sujets de profits et de dommages, d'études et d'agréments. La vue approximatire que nous essaierons de donner, dans cette revue, des richesess zologiques de l'Exposition, sera incomplète pour plusieurs rations: les objets exposés sont d'un intérêt très inégal pour nos lecteurs ; de plus, beaucoup d'entre eux synthétisent, pour ainsi dire, toute une industrie, dont ils sont l'aboutissant, et qui ne saurait être développée à sa mesure dans le

1. H. LECONTE, Culture des arbres à gutta-percha, Revue de viticulture, 1899, 1.

cadre de ce comple rendu; les omissions, enfin, sont inévitables, soit parce que la valeur des choses exposées est sourent en rapport inverse de la splendeur des vitrines, soit à cause de l'ordre adopté dans l'Exposition, qui rend très ardue la tache des visiteurs, et qui n'en est plus, d'ailleurs, à compter les maldétictions de centre-i.

Nous suivrons autant que possible l'ordre zoologique, faute d'un mode plus rationnel de procéder, et afin d'éviter autant que possible les redites.

ÉPONGES, CŒLENTÉRÉS, ECHINODERMES

La péche et le commerce des Eponges sont surtout exposés au palais des Forêts, Chasses et Péches; on se reudra comple de leur importance par les chiffres de la seule importation en France, atteignant, pour 1899, trois cent quarante tonnes environ, avec une valeur de 6 millions 1/2 de francs. Les pays classiques de cette industrie sont les cottes de la Méditerranée, Tunisie, Sicile, forèce, Tripolitaine, Asie Mineure, et les Antilles, principalement les lles Balama, la Floride et Cabo.

Les fonds à Eponges sont presque toujours aussi des fonds à Madrépores, sur lesquels elles trouvent le support indispensable à leur croissance.

On peut voir à l'Exposition des reproductions de ces lieux de pêche montrant quelles hiarres associations peuvents e faire entre Epoques et autres animaux virants, coquilles de Mollusques, carapaces de Crustacés, Polypiers, les formes très diverses que revêtent les espèces commerciales, et aussi quelques Éponges qui se signalent par leurs dimensions ou l'étrangeté de leurs formes. Beaucoup d'espèces offrent aux animaux sédentaires, Annélides, Crustacés, Mollusques, Echinodermes, des abris très sirts dans le lacis de canaux qui les parcourent, et sont de véritables hôtelleries où vivent en bonne intelligence, semble-t-il, les étres les plus disparates.

La maison G. Well, qui importe le tiers environ des Éponges arrivant en France, offre une très remarquable exposition à ce point de vue.

Les Etats-Unis ont, dans le même palais, une belle collection d'Éponges des Bahama. Nous en trouvons également en Tunisie, avec leur mode d'emballage pour l'expédition, en Grèce, en Italie, en Australie. Le palais de l'Hygiène nous les montre préparées pour les besoins chirurgicaux.

L'industrie du corall, représentée par de très beaux et très rares échantillons, est localisée presque entièrement sur les côtes africaimes de la Méditerrance, et sa consommation, essentiellement réglée par la mode, est assex restreinte. Le corail est surtout en faveur en Italie; la maison Herrance et Cl°, de Paris, en représente le commerce presque entier pour la France.

Signalons en passant l'emploi des Madrépores comme pierre de coustruction, d'ailleurs médiocre, que nous remarquons à l'exposition de la côte française de Somalis (Dijbouti). Elle est facile à tailler et à scier au sortir de l'eau, mais reste toujours très poreuse, très hygrométrique par suite des sels qu'elle retient, sans compter les cadarves de Mollusques et d'Annélides saxicaves dont les galeries perforent un grand nombre de blocs, et qui s'y putréflent.

Nous mentionnons à cette place les animaux marins exposés par le laboratoire de Villefranche-sur-Mer, et qui consistent surtout en Méduses, Siphonophores, Ciénophores, Mollusques, Hétéropodes et Ptéropodes, tous animaux pélagiques, à corps transparent, dont la fixation et la conservation, fort difficiles, sont parântes. Nous pouvons en dire autant du laboratoire de Tatibou (annexe du Muséum, dirigé par M. le professeur E. Pranzes), qui expose des spécimens très beaux et très variés des ariche faune, préparès par l'habile naturaliste qu'est M. Malano. Les laboratoires d'Eudoume (Faculté des sciences de Marseille), de Tamaris (Faculté des sciences de Lyon), ont également de très belles collections d'animaux conservés.

Les Échinodermes ne sont guiere représentés que par des animaux préparés, dans certaines collections d'animaux comestibles de nos côtes. Les Oursins sont en grande faveur sur le littorial méditerranéen, à Marseille par exemple, ol l'on fait la « cure d'Oursins ». Certaines Hololturies de grande taille, caractéristiques des récifs de coraux, sont l'objet d'une active exploitation dans beaucoup d'archipels de l'Occanie. Salées et séchées, elles constituent le « trépang », dont sont friands les Malais et les Chinois. On vient en pécher jusqu'à la Réunion et à Madagascar, et l'on peut voir des spécimens de « trépang » aux expositions de l'Australie et des possessions françaises d'Oréanie.

II. - VERS, MOLLUSOUES

Nous n'avons trouvé nulle part d'exposition représentant l'élevage et le commerce des Sangsues, ce qui semble prouver que cette industren est pas en voie d'accroissement. En revanche, les Vers parasites de l'homme et des animaux constituent plusieurs belles collections. Nous avons remarqué, en particulier, celle de l'Institut royal de Zootechnie de Budapest, renfermant un grand nombre de parasites rares des geares Dipylidium, Davainea, Drepanidonnia, Rhiamstrus, Heterakis, Simondisia, etc. Quelques beaux moulages, montrant des cas d'anévrismes vermineux chez le Cheval, sont exposés par l'École vétérinaire de Toulouse (professeur Lauxsis).

Le commerce de la nacre et des perles, les importantes industries de l'Ostréiculture et de la Mytiliculture donnent aux Mollusques une place importante dans la Zoologie appliquée. Les plus beaux spécimens de perles se trouvent à l'Exposition dans la section de bijouterie, qui renferme à ce point de vue des merveilles; le palais des Chasses et Pèches en renferme cependant une fort belle collection de toutes provenances, due aux grands commercants de ces coûteux « hochets de vanité ». L'Huitre perlière, Meleagrina margaritifera, est distribuée dans tout le Pacifique intertropical, de la mer Rouge en Californie, d'Australie au Japon, et on la pêche dans le golfe Persique, à Cevlan, en Malaisie, sur la côte orientale d'Australie, à Tabiti, dans la Basse-Californie, à l'aide de plongeurs ou de scaphandriers. Ce dernier moven, qui s'emploie aussi, et de plus en plus, pour les Éponges et le Corail, assure un bien meilleur travail; il n'a que l'inconvénient d'être beaucoup plus coûteux et ne peut guère être pratiqué que par des compagnies possédant le nerf de la guerre. Aussi un mouvement se dessine-t-il, depuis plusieurs années, en faveur de la culture de l'Huître perlière sur des bancs reconnus riches, et il est probable que ces essais, commencés déjà en Basse-Californie, s'étendront à toutes les pêcheries et remplaceront les installations primitives des pècheurs indigênes. Ceux-ci, d'ordinaire extrêmement misérables et fort exploités, nont quier d'avantage, en l'espèce, que la fable valeur commerciale de leur existence. L'exploitation calturale de la Méléagrine se heurte, en ce qui concerne les perles, à cette difficulté qu'on ne sait pas clairement comment se forme la précisues concrétion, ce qui s'oppose à ce qu'on la produise à son gré. M. Dicter, voyageur du Muséum, qui a étudié la question in situ, dans les parcs de Basse-Californie, pense que la perle se forme non point entre le manteau et la coquille du Mollusque, mais bien dans une sorte de kyste du manteau, par un mode particulier de dépôt du calcaire au sein d'un liquide, de sorte que la perle devient libre finalement par rupture de la mince paroi qu'i l'enveloppe. On peut voir, dans l'exposition des résultaté de a mission qu'a faite M. Dicter (section de l'enseignement supérieur, Champ-de-Mars), des exemples très démonstraifs de ce mode de formation, que l'on peut qualifier de pathologique, et qui a vraisemblablement lieu sous l'influence d'un parasite. Cellui-ci est d'alleurs à décourie.

La nacre est de récolte bien moins aléatoire que les perles et présente une valeur marchande fort importante. Elle est fournie par d'asser nombreuses espèces de Lamellibranches marins et d'eau douce, des genres Meleagrina, Venus, Quadrula, Lampsilis, Plagiola, Tritigonia, Unio, Symphinota, et aussi par des Gasterpodes, Haliotis, Turbo, Strombus, etc. L'Exposition renferme des spécimens d'une grande beauté de valves de Méléagrines (exposition de Tabiti par exemple, de Strombus gions et d'Habitis félats-linis, Japoni).

On peut voir, dans la section des Etats-Unis, une collection fort intéressante de coquilles perlières d'eau douce, avec les menus objets que l'on en tire, tels que les boutons, et qui sont activement exploitées dans les bassins du Mississpi. Ces coquilles, celles du genre Unio principalement, produisent asser fréquement des perles; la maison de joullente Turzav, dans la section américaine, en expose de fort curieuses. Certaines localités de France, où ces Unio sont communes dans les eaux douces, sont d'ailleurs connues pour les perles qu'elles fournissent et dont quelques-unes sont utilisables. Il se produit aussi de ces concrétions chez Stombus yigae, colorées genéralement dans toutes les nuances du rose, et chez diverses Huitotis. On sait que dans ce dernier genre M. le professeur Bourax a pu provoquer, avec un succès relatif, la production de perles par l'introduction de corps étrangers sous le mantean.

Les établissements d'Ostréiculture et de Mytiliculture ne sont guère représentés malgrè leur nombre ou leur importance, que par les produits adultes de leur exploitation, réduits à leurs coquilles. Les établissements Lz Botz, à Belon (Finistère), ont fait exception avec de petits bassins alimentés de au de mer, oi quedques fluitres baillant en liberté ont été, faute de mieux, fort visitées. Elles faissient regretter la précédente Exposition, où un parc en miniature montrait toutes les phases de cette si intéressante industrie maritime, et que peut-être le manque d'une entente collective a empéché de réaliser en 1900. Les sectios étrangères ne sont pas d'ailleurs mieux partagées, bien que l'Ostréiculture et la Mytiliculture soient fort développées en Hollande, en Allemagne, en Italie, en Angeletrer, aux Etats-Unis, et qu'on fasse les plus grands efforts pour l'introduire en Norvège. Dans le pavillon de ce dernier pays, l'industrie ostréiole est, comme dans la section francaise, illustrée pays, l'industrie ostréiole est, comme dans la section francaise, illustrée

par de nombreux tableaux graphices, photographies, instruments et spécimens conservés de Mollusques, Pour en temperar exe les Mollusques, Pour en long, dans l'exposition de la maison houter, le criera Cotopus Bipueri, astucient Cophalopode de Basse-Californie, qui s'établit dans la ocquille vide a cient Cophalopode de Basse-Californie, qui s'établit dans la ocquille vide a d'un Peten pour y pondre se par de l'establit dans la coquille vide de l'establit dans la coquille vide de l'establit dans la coquille vide de l'establit dans les se projectiure jusqu'à ce ce d'elle ait bec et ventous establit de l'establit dans la complexit de l'establit dans les se hait bras.

Les Grustacés figurent à l'Exposition sous forme de spécimens conservés, de tableaux montrant l'importance de la pêche de certains d'entre eux, ou d'engins servant à leur capture. C'est ainsi que nous trouvons, aux États-Unis, ou gigantesque Homard à pinces anormales, et qui, si l'on en juge par sa taille, a vue se dénouer son existence à un âge vénérable. Ce spécimen, et quelques autres exposés au Canada, représentent, de façon sommaire il est vrai, l'importante industrie des conserves de Homard de Terre-Neuve et du Labrador, dont l'activité est si destructrice que de grands efforts ont été tentés en Amérique pour la protection et surtout la production artificielle de c Crustacé. Ces efforts ont été suivis en Norvège, en Écosse, à Helgoland, soit au moven d'incubateurs flottants, soit par la stabulation de femelles grainées.

En France, les viviers où l'on conserve plus ou moins longtemps le tropplein de la pêche remplissent dans une certaine mesure le même but de repeuplement. La Norvège expose en outre des Nephrops, Crustacés aussi délicieux qu'élégants, rares sur nos marchés; le Japon montre le développement et la distribution des Pénées, aussi éminemment comestibles que les précédents, et dont certaines espèces sont très largement répandues. On en pêche dans la Méditerranée, et on en trouve assez couramment sur les marchés de Marseille et d'Alger, A Madagascar, nous trouvons exposées diverses espèces de Palemon, proches parents des Crevettes roses ou « bouquets » de nos côtes, mais de taille beaucoup plus grande, et l'Écrevisse spéciale à la grande île, Astacoïdes madagaseariensis, également d'un goût très fin et atteignant la taille d'un petit Homard. Bien que la Russie soit aujourd'hui le grand producteur de notre Écrevisse, Astacus fluviatilis, celle-ci n'est représentée dans la section russe que par quelques spécimens, provenant des pêcheries Sapojnikow frères, à Astrakan. Nous n'avons pas vu de spécimens de l'Astacus leptodactulus, espèce du bassin de Dnieper, très robuste, mais de qualité très inférieure, avec laquelle on « falsifie » parfois les envois d'Écrevisses fluviatiles. A signaler également, dans les Crustacés, des photographies de plankton, composées surtout de Copépodes et de Diatomées, qu'expose le laboratoire de Nikolskoe. On sait que les organismes pélagiques du « plankton » constituent la nourriture presque exclusive des alevins et de nombreux Poissons adultes (Sardines, Harengs).

III. - POISSONS

Pour en terminer avec les industries des eaux relevant de la Zoologie, nous placeros ici, malgré l'ordre adopté, ce qui a trait dans l'Exposition aux Poissons et à la Pisciculture. Nous y rangerons même, bien qu'il s'agise d'une plus forte entorse à la classification zoologique, la pêche des grands Gétacés. Un grand nombre de pays trouvent dans cette exploitation de la mer et des fleuves d'importantes ressources, qui pour quelques-uns, sont même presque les seules ou viennent au premier rang. Cette importance n'est pas toujours facile à traduire de façon concrète, et il faut bien convenir que le plus consciencieux graphique, dans le prodigieux anas de choses d'une telle Exposition, parle moins aux yeux qu'un modèle de bateau de pêche ou un groupe d'animaux.

Cette remarque peut s'appliquer à l'Exposition française, située presque entièrement au palais des Chasses et Pêches, et fort remarquable par les documents exposés. On peut y voir réunies les statistiques de tous les quartiers de pêche de nos côtes, dans lesquels une armée de plus de 100,000 pêcheurs tire chaque année de la mer la valeur de 100 millions de francs environ, Dans ce nombre, Fécamp, Granville: Saint-Malo à Terre-Neuve, Dunkerque, Paimpol, Boulogne en Islande, pratiquent la pêche de la Morue, dont on connaît les aléas et les dangers, et qui chaque année pratique des coupes sombres daus notre population maritime. Boulogne et Fécamp pêchent le Hareng de juin à février, dans la mer du Nord, le Maquereau dans la Manche. Les ports de la côte bretonne, entre Douarnenez et les Sables-d'Olonne, pêchent la Sardine pour les usines de conserves. On pêche encore le Saumon à l'embouchure de la Loire, de l'Adour, de la Bidassoa : l'Anchois à Concarneau, à Port-Vendres, à Antibes, à Germon dans le golfe de Gascogne. On pêche enfin le Poisson destiné à la consommation de chaque jour, à l'état frais, à l'aide de chaluts, sur toutes nos côtes.

La même exposition nous montre, avec les engins de toutes formes et de toutes dimensions, très différents suivant les régions, la substitution en voie de grand progrès des embarcations à vapeur aux embarcations à voiles, les efforts accomplis pour améliorer l'instruction technique ou la situation matérielle des marins, dont le métier, qui compte parmi les plus rudes, est le plus souvent rémunéré de façon dérisoire. Citons encore la remarquable carte lithologique du professeur Trocurr, donnant sur le fond sous-marin les plus minutieux détails de composition et de topographie, et les expositions d'huules de Poissons et de rogues faites par les ports de Paimpol et des Sables-d'Olonne.

Nous devons insister sur une vitrine d'animaux marins, exposés par le D' Faan-Dourneux, et admirablement conservés, avec leurs couleurs presque infactes, grâce à un liquide sucré de moyenne concentration additionné de formol en très faible proportion. Les belles photographies de Poissons et de Crustacés vivants, obtenues par le même auteur, grâce à une méthode fort ingéfineus, sont également exposées.

La péche d'esu douce est d'une importance beaucoup moindre, et l'on peut dire qu'elle est loin d'avoir attein l'étendue et le rendement que l'ou pourrait en attendre. Il est juste de signaler le zèle que montre dans cette branche de culture le personnel des Eaux et forêts, qui expose une belle collection de Poissons indigènes, de photographies, des modèles d'échelles à Poissons en usage sur divers cours d'eau.

Les Truites arc-en-ciel (Salmo irideus) à tous les stades de développement exposées par M. de Marchet, cont eu un grand succès de curiosité. Ce beau Salmonide américain, dont l'acclimatation paraît facile dans les étangs et les

cours d'eau de plaine, a d'ailleurs un excellent goût et une croissance rapide. Dies autres Poissons américains, que l'on cherche à implanter chez nous, sont expoés par M. Dacav, également virants, comme le Black Bass (Grystes nigricus), le Rock Bass on Perche des roches (Centrarchus causs), le Calico Bass ou Perche agrentée (Centrarchus kazaconfus), à Caiter aussi le gracieux Poisson rouge japonais dit « télescope », à gros yeux saillants et caudale très ample, biturquée ou trifurquée, aujourd'hui bien connu de ceux qui possèdent chez eux un aquarime.

On peut voir divers modèles de ceux-ci à l'Exposition, et nous devons une mention spéciale à ceux qu'expose M. Pross, le distingué professeur de Janson-de-Sailly, pour donner à ses élèves le goût des sciences naturelles — économiquement.

Nous ne résistons pas au plaisir de citer — bien qu'il soit en fer-blanc un amusant Poisson rouge à queue articulée nageant en cercle infatigablement dans ac uvette, et qui mérile d'être le jouet de l'année...

La section russe nous montre les résultais de l'établissement de Pskow pour l'élevage économique de la Truite, une collection d'œufs, larves et jeunes de diverses espèces d'Esturgeons, due à M. Bosonse, de Moscon, qui s'occupe de la propagation artificielle de ce Poisson. De beaux spécimens d'échthyocolle sont exposés par la maison Straxsover et surtout par les frères Saronison, d'Astrakan, qui ont placé dans un cadre très « couleur locale » les produits de leurs importantes pécheries. Ce sont, dans l'alcool, de monstrueux spécimens d'Esturgeons, de Silures, de Sandres, de Brêmes, de Brochets, de Carpes, de Corégones, d'Idea mélanotes, de Lottes, des tonnes de ces mêmes Poissons salés, des morceaux de Gardons, de Brêmes, de Saumons, d'Esturgeons séchés, à l'odeur desquels se mêle celle du cuir des vêtements des pécheurs, et qui témoignent à la fois des pécheurs inceluesse que permettent les eaux très riches de la région et du robuste appétit des consomma-teurs de ces choses.

Les pêcheries du delta du Danube sout également fort importantes et représentées par des spécimens nombreux et de grande taille des produits de leur pêche, où les Esturgeons et les Silures dominent.

L'exposition des étangs d'Autriche est fort remarquable par la précision et l'abondance de ses documents. Il y a dans cette région 950 étangs, réparité dans 212 districts, propriétés communales ou privées, tous activement cultivés en vue de la production intensirée du Poisson, dont lis produisent chaque année environ 3.000 tonnes. Dans cette production, le seul domaine du prince Scilwanzusenc, comprenant près de 10.000 hectares, compte pour plus de 500 tonnes de Carpes. Ces poissons sont soumis à l'alimentation artificielle et consomment chaque année 600 tonnes environ de farine de Fève et de poudre de viande. La plupart des espéces de ces étangs sont représentées par des spécimens naturalisés, qu'exposent, avec diverses préparations fortbelles, Lexon et Fonstra, de Vienne.

Les États-Unis ont sur les côtes et dans les cours d'eau de leur immense territoire des industries agricoles fort actives. Elles sont représentées à l'Exposition par deux collections très complètes et très belles de poissons marins et d'eau douce, « moulages flexibles » dit l'étiquette, coloriés avec beaucoup de vérité. U une ételles se trouve dans la section de l'alimentation, et comprend plus de quarante espèces de Pacifique et de l'Atlantique avec leur nom et leur distribution; elle est exposée par une importante maison de conserves de Rochester. La seconde, au palais des Chasses et Pèches, est d'importance égale; elle est accompanée des appareils d'incubation dits jarres MacDonald, généralements usités aux Etats-Unis dans les établissements de pisci-culture, nombreux et bien outillés. Il est impossible de citer ici les noms des espèces exposées; nous mentionnerons simplement le «Shad «Moss sapidis-sima), espèce de l'Atlantique que les Américains ont réussi au prix des plus persévérants efforts, à « planter», saviant leur expression, dans le bassin du Pacifique, et un Batracien, la Rana catesbiana ou « bull frog », que l'on élève en grand pour faire des conserves des membres poséfrieux».

L'exposition de la section hollandaise ne donne pas une idée suffisante de l'activité avec laquelle sont exploitées les eaux marines dans cette industrieuse nation, qui arme chaque année plus de 5.000 bateaux de pédie prépésantai environ 180.000 tonneaux et 17.000 hommes d'équipage. On y pratique la péche de la Noure, du Hareng, des Anchois, que l'on peut voir exposés, de même qu'une intéressante collection d'Oiseaux destructeurs de Poissons, des genres Ardes, Bailactus, Phalacrocorax, Platalea, etc. Le laboratoire du Helder, dirigé par l'éminent naturaliste qu'est le professeur Hors, expose une fort belle collection des Poissons des côtes hollandaises, à tous les stades de leur dévelonnement.

L'exposition japonaise, fort importante dans toutes les sections, est ici l'une des plus belles. Les industries aquicoles y sont à vrai dire fort développées, et l'exportation de leurs produits a donné en 1898 le chiffre de 13 millions de france environ, se répartissant entres les huiles, les Poissons secs et salés, et comprenant aussi les coquilles à nacre et les Algues à gélose. Indépendamment des spécimens de la riche faune japonaise : Somber, Chryspophrya, Thymuss, Pleuronetes, Pagrus, de diverses espèces, on peut y remarquer des cartes très minutiensement faites indiquant la distribution séparée de chaque espèce exploitée, Morue, Hareng, Bonite, Thon, Maquereau, des photographies, des aquarelles représentant des pécheries, des échantillous d'utiles de Baleine, de Squales, de Sardines, de Hareng, et surtout d'huiles très belles de foice de Morue, exploitées par diverses maisons d'Osaka, de Tokio, d'Hokukatdo, avec des tableaux indiquant les caractéristiques et le rendement de ces diverses huiles.

En dehors du palais des Chasses et Pêches, la Finlande et surtout la Norvège offrent dans leurs parulions respecifis de très belles expositions. En Finlande, l'industrie aquicole, qui fait virre une partie notable de la population, se traduit surtout par des modèles de pécheries, d'engins, des photographies et des dessins. Au pavillon norrégien, le musée de Bergen surtout nous montre très complètement l'importance des diverses péches. La Morne occupe à elle seule, aux lles Lofoten, à Romsdal, au Finmark, plus de 96.000 hommes, le Hareng 26.000, le Maguereun près de 3.000. La Morue est convertie partiellement en « stockfish » (23° p. 100 environ de la péche), le reste est safà d'letaf frais; on péche chaque année de 50 à 70 millions de Morues, donnant à peu près 100.000 hectolitres de foies et 40.000 hectolitres de routes (on sait uvo nomme ainsi les et dandes séniales, oui sont conservées comme appât); les débris de la pêche, séchés et moulus, constituent des engrais ou des poudres alimentaires pour le bétail; on retire aussi de la colle du squelette. Le tout représente un produit d'une trentaine de millions de francs.

Le musée de Bergen a exposé des spécimens de la faune marine dans l'alcool, et dont les couleurs, détruites par ce milieu conservateur, on tét ingénieusement peintes sur l'animal même. Il nous montre encore des spécimens d'appits pour les différentes pèches, de très nombreux modèles d'engins de pèche et de truitement des Poisons, des spécimens de farines et d'engrais, de guanos, d'huiles diverses, des cultures du «rouge de la Morue » dévelopés sur le « stockfish » A. côté de nombreux spécimens d'huiles, expoés par diverses maisons de Norvège, on remarque des moulages de foie de Morue, montant cet organe dans ses principaux états normaux ou pathologiques, et les installations perfectionnées pour l'extraction rationnelle de l'huile.

Les côtes du Portugal sont également le siège de pêches très diverses et très actives, que représentent très exactement une carte exposée dans le pavillon de ce pays, et diverses publications officielles.

La péche, ou plutôt la chasse des grands Gétacés, est une industrie représentée surout en Norvège, en Islande et au Groönland. C'est surtout dans le parillon norrégien que l'on peut voir le formidable attirail destiné à la capture de ces monstrueux Mammiferes. Un petit canon, monté sur un affoit à pivot et muni d'une crosse, reçoit le culot du barpon, évidé dans sa longueur. Un chibe s'y attache par un anneau qui glisse dans l'évidement, ce qui rend au départ du coup la tension du chôle moins subite et évite la rupture du système. Si le harpon touche le but et pénêtre, des crochets latéraux se libérent et s'écartent, en même temps que la liasion entre le culot et la pointe cesse d'être rigide et permet la traction en tous sens sans craîndre la sortie du harpon. Les longue tige coupante sert à ouvrir les gros waisseaux de l'animal capturé, des crocs et des couteaux permettent ensuite son découpage, qui se fait sur place ou à terre. Outre l'huile, les fanons et les os, on utilise la peau et aussi la chair, qui est desséchée et updérsée comme neurais ou aliment du bétail.

Nous devons faire une place à part dans cet exposé à l'exposition du pavillon de Monaco, où sont mises sous les yeux du public les richesses zoologiques dues aux campagnes du Prince de Monaco sur ses yachts Hirondelle et Princesse-Afice. De 1885 à 1900, le Prince et ses collaborateurs ont exploré avec un soin minuteux l'Atlantique, du golfe de Gascogne aux Apores, et, plus récemment, les régions arctiques, des Lofoten au Spitzberg, jusqu'au delà du parallèle 80. Les matériaux rapportés ont été en quantité immense, et heau-coup sont seulement à l'étude. Dans tous les groupes, Spongiaires, Colentérs, Echinodermes, Crustacés, Vers, Mollusques, Poissons, Cétacés, de nombreuses formes nouvelles ont été reconnues, et l'on peut prévoir que la publication des études complètes sera un admirable monument scientifique. Nous ne pouvons malheureusement nous étendre plus longuement sur ce sujei, que l'on trouvera traité de façon complète, avec de belles illustrations, dans l'ouvrage que le D' Jutans Rotana lui consacre. L'auteur ayant dirigé les l'ouvrage que le D' Jutans Rotana lui consacre. L'auteur ayant dirigé les rouvrage que le D' Jutans Rotana lui consacre. L'auteur ayant dirigé les mouves de la prouvage que le D' Jutans Rotana lui consacre. L'auteur ayant dirigé les mouves de la prouvage que le D' Jutans Rotana lui consacre. L'auteur ayant dirigé les mentes de la consacre de la consacre l'auteur ayant dirigé les mentes de la consacre de la consac

travaux zoologiques à bord, pendant toutes les campagnes du Prince, on ne saurait s'adresser à meilleur guide.

Mentionnons encore, dans cet ordre d'idée, les expositions des laboratoires de la Sorbonne, Roscoff et Banyuls, en particulier les curieuses photographies sous-marines obtenues par M. Boutan. A citer aussi les beaux travaux sortis du laboratoire du professeur Giaro, à Wimereux.

IV. - INSECTES

Abandonnant le domaine des eaux pour celui de la terre, nous devons parler d'abord de la place que tient à l'Exposition l'Entomologie avec les trois branches principales de ses applications : connaissance et destruction des .espèces nuisibles, apiculture et sériciculture. On peut se couvaincre faciliement de la place importante que tient la première daus l'enseignement algricole, la plupart des établissements français et étrangers ayant exposé des collections d'étendue variable. En préseuce de ces légions d'insectes dans une légion de boites, il est bien difficile de parler de chacun selon ses mérites. Ils sont troo.

En France, le professeur Marchal, de l'Institut agronomique, nous montre surtout les Insectes à l'étude desquels il s'est attaché. Guépes sociales, Cécidomves des Céréales, Hyponomeutes, Leurs mœurs, leur développement, leurs parasites nous sont montrés de la façon la plus heureuse et la plus claire. Cette représentation concrète, dans une même boîte, de toute la biologie d'un Insecte, est, il faut le dire, bien autrement intéressante que le rangement de toute une collection dans le même espace, quelle que soit d'ailleurs l'évidente utilité, pour d'autres fins, de ce dernier mode. Nous constatons avec plaisir que les marchands naturalistes établissent, pour l'enseignement, de semblables collections de biologie, fort bien comprises et exécutées, et nous pouvons citer dans cet ordre d'idées les expositions de MM. Devrolle et Bourée, Par exemple, la représentation, par ce moven, des dégâts d'une Fourmi, Camptonotus herculeanus, dans les bois de Pins, est tout à fait instructive et ne s'oublie plus. Ces réflexions nous font regretter davantage l'absence à l'Exposition de la collection d'entomologie appliquée du Muséum, que M. le professeur Bouvier a formée de toutes pièces avec un zèle inoui, et qui n'a pu être exposée faute de place. Elle eût été, certainement, par sa perfection et son étendue, le principal attrait de cette partie de l'Exposition. Une collection, pourtant fort modeste, du professeur Giard, illustrant par des exemples le dimorphisme sexuel, le mimétisme chez les Insectes, a eu un succès mérité de curiosité, et il en a été de même des fourmilières artificielles du docteur JANET, devant lesquelles des milliers de visiteurs ont appris ce qu'assurément ils ne supçonnaient point, l'intérêt que peuvent offrir d'aussi insignifiantes bestioles par la singularité et la complication de leurs mœurs.

Pour en revenir aux collections d'Insectes nuisibles, citons celles des écoles d'agriculture du Nord, du Pas-de-Calais, de l'Allier, du Paraclet, de Saint-Bon, de Saint-Bon, y d'Écully, de Grand-Jouan, de Gr-zancy, du Chesnay, de Longuyon, et nous en oublions probablement. Nous devons une mention spéciale à la Société d'apiculture et d'entomologie agricole, qui a rassemblé une forbelle exnastion collective de ses membres. Ince collection d'Insectes muisibles

due à M. Cazzi, instituteur à Bourisot (Côte-d'Or), et une seconde dont nous ignorons, à notre regret, l'exposant, sont certainement parmi les plus complètes. Gitons encore de beaux dessins dus à l'artiste qu'est M. Chizarzi, des planches d'Insectes nuisibles exposés par la station viticole de Villefranche, de remarqualbes micropholographies d'Acariens dues au docteur Fazzira, de Saint-Bel, enfin une collection de Champignons comycètes, parasites des Insectes, exposée par M. le professeur Gasan. On connatt les tentatives faites par ce savant pour la destruction des Vers blancs au moyen d'une de ces Moisissures, tsoria densa, dont les cultures pures se trouvent maintenant de façon courante à l'Institut Pasteur, l'util autres espéces d'Issaria figurent daus cette collection, s'attaquant aux Noctuelles, à des Coccides, à la Chenille de Distracos acceleratios, sorasité de la Canne à super.

Daos les sections étrangères, nous trouvons des collections intéressantes d'entomologie forestière en Bussie (Cantharides), et surtout en Hongrie, où se trouvent rassemblées de facon très complète non seulement les espèces nuisibles aux bois vivants ou abattus, mais aussi celles produisant des galles Cunips hungarica, calicis, etc. Le Japon expose dans deux sections les dégâts des Insectes forestiers et ceux causés aux cultures, Riz, Thé, Sésame, Patates, Colocases, Tabac, Murier, Cotonnier, Citronnier. Cette dernière exposition. faite par le Laboratoire central agronomique de l'empire, est fort bien comprise et intéressante. On nous rappelle, dans la section suédoise, que les Guêpes ont les premières fabriqué la pâte à papier au moyen du bois, ce qui est fort exact. A Java, la station de Pasoeroean nous montre les parasites des cultures de Café et de Canne à sucre, leurs dégâts et les résultats de leur étude, dus en partie au docteur Zennnes. Au Mexique, nous trouvons exposées, surtout par leurs produits, la Cochenille du Nopal (Coccus cacti) et la Cochenille à axine (Llaveia axin), cette dernière fournissant, par chauffage dans l'eau bouillante des femelles, une singulière graisse très siccative, presque inutilisée jusqu'à présent.

La plupart des colonies françaises et étrangères, surtout celles situées dans les régions tropicales, ont exposé une faune locale, et dans celle-ci des insectes. Il en est ainsi à la Martinique, à la Guadeloupe, à la Guyane, à l'Indo-Chine, à Madagascar, à la Nouvelle-Calédonie. Quelques-unes de ces collections sont d'une réelle beauté, mais on comprend que nous ne puissions y insister autrement. Mentionnons de façon spéciale celle rapportée d'une mission au Sénégal par le docter CLANY.

Nous avons peu de chose à dire de l'Apiculture, malgré sa réelle importance, car les inventeurs de ruches sont nombreux, et la plupart d'entre eux croient irémis-ilselment leur invention bien supérieure à toutes les autres, n'en différdi-elle que par le plus insignifiant détail. Il semble cependant que celles de construction très simple, à grands cadres mobiles avec la disposition dite à bâtisse froide » (c'est-à-dire les cadres disposés perpendiculairement au trou de voil donnent d'excellents résultaits. A côté des ruches, il faut placer de nombreux accessoires, tels que les machines à pro-luire des lames de cire gaufré que l'on place dans les cadres vides pour éparger aux Abeilles la construction des alvéoles, des sortes de turbines pour extraire par la force centrique le mei des ravons. etc. Des maisons importantes et d'ailleurs bien connues, s'occupent de la fabrication exclusive de cet outiliage apicole. La Société d'apiculture et d'entonologie, déjà nommée, par son organe l'Apicultur, par ses cours et son rucher-école au Luxembourg, doit compter parmi les plus zélés propagateurs de cette branche de la science, dont les résultats pratiques sont des plus appréciables. On peut voir dans son exposition des modèles très variés de ruches, depuis les plus simples jusqu'aux plus «impropolisables», de forts beaux spécimens de miels et de cires, ces dernières nous portant à croire que la cire d'Abeilles ne sert pas uniquement, comme on l'a dit, à «faisifier » l'oxòférite, cire minérale qui lui serait, grâce à son bas prix, substituée presque toujours. Nous y remarquons encore des essais d'élevage et d'expédition de reines, déstinées à pourvoir de cet individu essentiel les colonies orphelines; enfo, de nombreux flacons d'hydromel provenant de la fermentation et de la distillation du miel.

Dans la section rusae est exposée une chose fort singulière : c'est une petite voiture à deux rouse sonlenant en avant, en arritre, sur les cotés, des tiroirs encastrant le conducteur, un véritable musée roulant d'apiculture, avec tout ce qu'il faut pour démontrer aux populations, de village en village, la culture, les maladies des Abeilles et les plantes qu'elles préférent. L'idée est saus doute fort pratique, car elle a été reprise, et cette fois, en bateau. Le rucher est installé sur le pont d'une bourde péniche qui parcourt à petites journées canaux et rivières pour l'instruction des populations. C'est la Société russe impériale d'accimatation qui a eu cette idée, fort originale à coup sàr.

Il y a des expositions apicoles en beaucoup d'autres points, en Italie par exemple, au grand-duché du Luxembourg, au Canada, qui a exposé une sunerbe collection de miels.

La Sériciculture a bien davantage les allures d'une industrie, elle est peutêtre même l'une de celles qui doivent montrer le plus d'activité à suivre les progrès, car elle produit une substance fort coûteuse, menacée de toutes parts soit par la production à bas prix de l'Extrême-Orient, soit par la substitution partielle de celluloses obtenues chimiquement (soie De Chardonnet, viscose, etc.), soit par des maladies atteignant le Ver à soie. Ce dernier aléa, le plus ruineux de tous, a pu être heureusement enravé grâce à Pastgua. auquel l'industrie séricicole paraît garder une reconnaissance vivace, mais c'est au prix d'une surveillance de tous les instants et de méthodes d'investigations rigoureuses, exigeant l'emploi du microscope et toute une technique délicate. Aussi la Sériciculture, évoluant sous la poussée impérieuse de ces nécessités, s'est-elle divisée en deux branches, l'une qui se charge de produire des œufs ou « graines » exempts de corpuscules de pébrine, l'autre qui fait éclore ces œufs et les conduit jusqu'au filage du cocon et au dévidage de la soie brute. Encore cette deuxième partie de l'exploitation tend-elle à se fragmenter, les petites magnaneries étant plus faciles à maintenir saines et donnant moins de déchets, par suite plus de rendement.

A l'Exposition, la Sériciculture est surtout représentée par des collections de cocons, de toutes formes et de toutes couleurs. C'est, en effet, un des points les plus importants que l'obtention de races robustes et productives par des croisements judicieux, et les essais sont nécessairement fort longs avant de s'assurer de ces qualités sur une race nouvelle. Citons MM. DAR-mOUSE. FERRAS et GUINTARON. LADEIRS. COLTAGES et C''. la Station séricice de

Montpellier, tous ayant des expositions fort belles. Dans celle du premier se trouve tout le délicat matériel du « grainage cellulaire», comprenant les petites cloches sous lesquelles on isole chaque femelle pour recueillir sa ponte, la batterie de pilons destinée à broyer son corps, le microscope pour l'examen successif de tous les Papillous broyés, la caisse réfrigérante pour l'hivernage des œufs au-dessous de 0°, qui facilité beaucoup leur éclosion ultérieure, les boltes pour le transport des œufs, etc. Dans les sections étrangères, l'industrie séricicole est surtout représentée en Italie, au Japon, dans le Caucase; elle commence à l'être en Indo-Chine. Nous avons remarqué aussi plusieurs collections très complètes des Lépidoptères proposés à diverses reprises, et sans succès d'ailleurs, comme succédanés du Bombyx du Moirer. Citons encore dans cet ordre d'idées une belle Araignée de Madagascar, Halalae, qui a donné lieu à des essais fort anciens et revient de nos jours en question.

V. - OISEAUX, MAMMIFÈRES

L'Aviculture est aussi une branche notable de la Zoologie appliquée, en ce qui concerne la sélection des races, l'éclosion et l'élevage des jeunes. Elle est d'ailleurs moins compliquée que les précédentes et se traduit à l'Exposition par de fort nombreux modèles de couveuses, les uns asser simples, les autres fort compliqués, à propos desquels nous nous tiendrons dans la même réserve prudente que pour les ruches, estimant toutefois qu'ici encore un peu plus de surveillance et un peu moins de robinets et de régulateurs sont ce que lon doit viser.

Nous noterons seulement des spécimens du curieux. Coq dénudé de Madagascar, Gallus impennis, que tente d'acclimater l'élevage Bankhiva, à Saint-Servan, une belle collection de races de basse-cour exposée par le professeur MALET (Ecole vétérinaire de Toulouse), et de nombreux spécimens de poudres et de mélanges éssinés à l'alimentation des volailles.

L'industrie agricole consistant dans l'élevage des grands animaux domestiques est trop vaste et touche à trop de points pour que nous puissions trop nous v étendre. C'est dire que nous laisserons de côté l'utilisation du lait, qui est à elle seule une des branches les plus prospères et les plus perfectionnées de l'exploitation agricole, et la Zootechnie proprement dite, entendue dans le sens de l'amélioration et de l'obtention des races. Ce qui nous reste à dire sur cette partie de la zoologie se borne donc aux expositions des établissements vétérinaires. Ceux-ci ont réalisé, en France, uu groupement collectif des plus remarquables (Écoles d'Alfort, de Lyon, de Toulouse) dans lequel tout serait à citer : pièces moulées, normales et pathologiques, de la plupart des organes, de presque toutes les affections (professeurs Barrier, Caréac); collections de parasites inférieurs (professeurs Nocard, Neuman, Lignières, Raillet); instruments de physiologie (professeurs Chauveau, Laulanie); types de races, exemples très développés de croisements (professeurs Baron, Malet). Citons encore, pour rester en France, une collection de pièces d'anatomie normale et pathologique, exposée par la maison Devrolle, une carte indiquant la distribution des races de bétail en France, par le professeur H. de LAPPARENT.

A l'étranger, nous trouvons dans la section russe la très intéressante exposition du service de l'agriculture. On remarque la représentation, en moulages très exacts, des principales affections des animaux domestiques, actinomycose, tièrre aphteuse, péripneumonie, farcin, lésions dues aux parasites
intestinaux, etc., des tableaux indiquant la marche des principales épizoolies,
surtout de la peste bovine; enfin, des essais de cultures microbiennes en vue
de la destruction des animaux nuisibles, et particulièrement des Hongeurs.
Le Bacille d'Issatschenko, le B. muripestifer de Danyst, le «Mausstyphus »
bacillus de Merechkowsky sont ainsi cultivés sur une grande échelle, et leurs
cultures dans le bouillon expédiées gratuitement aux intéressés par bidons
spéciaux de plusieurs litres, avec un mode d'émoloi détaillé.

A citer encore, dans les expositions du Japon et de la Hongrie, de fort belles pièces anatomiques pour l'enseignement zootechnique.

Les dépouilles d'animaux, plumes d'Oiseaux ou fourrures, sont les éléments d'un important commerce. La plupart des colonies françaises, surtout la Guyane, le Sénégal, les établissements de l'Océanie, Madagascar, et parmi les pays étrangers, le Mexique, l'Amérique centrale, le Guatémala, San Salvador, l'Equateur, l'Australie, la Nouvelle-Guinée, le Japon, sont les fournisseurs de la mode et montrent exposés des spécimens très variés d'Oiseaux montés ou en peau. L'exposition du Japon, faite en caisses d'expédition, est particulièrement variée et originale. Il faut citer, au premier rang des Oiseaux à parure, l'Autruche, élevée aujourd'hui sur des points très divers du globe et jusqu'à Toronto (Canada), où elle paralt réussir parfaitement. Le duvet d'édredon. exposé en Norvège et au Groenland, se retrouve avec les diverses plumes nour parures, dans les expositions des importantes maisons qui les utilisent pour la mode. Utilisés comme ornement, les Oiseaux sont partout, exposés par un grand nombre de naturalistes préparateurs et, le plus souveut, avec un art parfait. Nous ne pouvons passer sous silence le dessin représentant, de grandeur naturelle, le gigantesque Æpyornis de Madagascar, l'une des curiosités de l'exposition de la grande île.

Les fourrures, dans les sections russe, norvégienne et canadienne, constituent une magnifique exposition, digue d'exciter toutes les convoitises. Ours blancs, Phoques à fourrures, Loutres marines et Loutres vulgaires, Renards bleus, blancs, marrons, argentés, Zibelines, Hermines, Visons, et d'autres encore, rivalisent de beauté. La salle sibérienne, dans l'exposition de l'Asie russe, est peut-être la plus remarquable sous ce rapport, car elle contient, en outre, tous les spécimens d'Oiseaux et de Manmiféres propres à ces régions glacées, sans compter les ivoires fossiles de Mammouth et des collections ethongraphiques de toute beauté touchant les misérables populations de la Sibérie orientale, qui sont presque à ranger avec les Mammifères dont ils vivent.

Plus modestes, mais bien intéressantes également, sont les expositions montrant le travail des fourrures communes, et il serait difficile de soup-conner, par exemple, à quelles multiples transformations se prête le modeste Lapin de choux et ce que son pelage gagne en dignité dans ces métamorphoses. Le Lapin est la «Tibeline du pauvre ». L'industrie des crins, de la corne, des fanons de Baleine, est illustrée par des expositions fort complètes et des olbs curieuses.

L'ivoire est partout, on ne renconfre que défenses splendides dans toutes

les expositions dépendant de l'Afrique, en Indo-Chine, aux Indes françaises et anglaises. A signaler, dans ces dernières, la belle reproduction de la jungle avec ses hôtes sauvages, Eléphants, Tigres, Repliles, etc., reproduction à laquelle pourrait faire pendant le paysage de Hongrie exposé au plais des Chasses et Péches. On sait que l'Exposition a meme joui, pendant quelque temps au moins, de la présence du jeune éléphant d'Asie envoyé au Muséum par M. Douxas; il a dd finalement réintégrer sa case au Muséum devant la température trop inclémente.

Nous devons une mention particulière à l'exposition de MM. Bixe et fils, grands importateurs de drogues exoliques, et qui nous montrent, par des reproductions vraiment très belles, comment les indigènes récoltent en Chine le musc. Un Chinois est représenté liant la poche à musc du mâle, qu'il a achevé d'un coup de poignard, alors que la femellé, qu'on s'efforce de blesser seulement, est soignée et remise en liberté. Des reproductions semblables nous apprennent comment on récolte la civette, en pays Galla, sur des animaux domestiqués. Ce sont des leçons de choses qui laissent dans la mémoire une trace définitive.

Nous ne pouvons oublier, en terminant, la célèbre reproduction (?) de l'énigmatique Pithecanthropus de Java, chaînon intermédiaire entre l'Homme et les grands Singes, qu'il ne faut pas désespérer de voir retrouver quelque jour.

Telle est, rapidement esquissée, la contribution des sciences zoologiques à l'Exposition universelle. Malgré le soin et la bonne volonté que nous avons apportés à ce compte readu, nous aurons certainement commis d'injustes omissions. Nous demandons d'avance pour celles-ci les plus larges circonstances atténuntes. Nous pensions pouvoir exposer à nos lecturs les questions d'ordre général qui ont occupé les divers congrès se rattachant à la zoologie, mais les comptes rendus n'en sont point encore publiés, et nous espérons revenir sur ce point en temps opportun.

Les Produits pharmaceutiques à l'Exposition de 1900.

Le cadre de cette modeste étude ne nous permet ni de cataloguer ni d'apprécier tous les produits pharmaceutiques que l'on rencontre dans les différentes classes de l'Exposition.

C'est ainsi que dans l'ensemble des spécialités pharmaceutiques nous sommes amenés à établir une division bien nette en deux parties.

La première comprend les divers produits destinés directement au public. Nous en dirons simplement que les spécimens expoés approchent, chacun en leur genre, très certainement de la perfection; c'est du reste leur seule raison d'être de cqui explique le bel essor de l'exposition pharmaceutique française. Mais ils n'intéressent qu'indirectement le pharmacien, et nous ne pouvons insisters sur chacun d'eux.

Dans la deuxième partie prennent place au contraire les produits qui sont
Bull. Sc. Pharm. (Octobre 1900).

11. — 25

d'un usage pharmaceutique général; nous indiquerons rapidement ceux qui nous ont frappé le plus, nous excusant d'avance des oublis involontaires que nous aurons pu faire.

Nous devous d'abord une mention toute particulière aux extraits recsévaporés dans le vide, qui constituent, par rapport aux extraits alcooliques, hydroalcooliques et aqueux, un perfectionnement inappréciable. En effet, outre leur facile solubilité et leur admirable transparence, ces extraits conservent l'odeur et la couleur proore de la droue qui les fournes.

Dans les diverses expositions de MM. Gaxvyax, Botta, Aser et Davss, Pictox, Danaasze et Laxoux, etc., on observe par exemple les colorations suivantes: Extrait de Quinquina rouge, Ratanhia (brun rougedtre); Gentiane, Quinquina jaune (brun jaundtre); Coca, Oranges amères, Reuilles de Noyer (vert mordoré); Rhubharbe (jaune dair); opium (brun fonce); Rose de Provins (rouge violace); Piscidia (jaune terre de Sienne); Noix vonique (jaune d'or), etc. Nous sommes loin des extraits uniformément brun foncé et à odeur suspecte de l'ancienne méthode et en possession de nouveaux caractères organoleptiques très sérieux qui permettront de reconnaître plus facilement les divers produits et d'éviter sans doute de funestes erreux.

Le seul inconvénient de ces belles préparations françaises, qui n'ont leur égales dans aucun autre pays, c'est de fournir à ceux qui en usent des préparations généralement limpides et de couleur variable qui sont en contradiction avec les mêmes préparations souvent boueusse et de couleur indéfinissable exécutées dans d'autres officines. De pareils écarts sont néfastes au regard de la loi qui prétend uniformiser l'exercice de la pharmacie sur le territoire de la République, mais cependant le progrès est à ce prix.

Une autre forme pharmaceutique dont le développement nous a vivement intéressé est la mise en ampoules stérilisables des liquides les plus variés : coollyres, sérums, solutions pour injections hypodermiques, ergoline, liquides anesthésiques, etc. Il y a là un grand progrès accompli et qui devrait entrer de plus en plus dans la pratique pharmaceutique, car le mode de remplissage aseptique de ces ampoules est à la portée de tous ceux qui possèdent une éture ou un autoclave.

Au cours de nos promenades, nous avons remarqué également : des pátes pectorales qui appraissent comme de la vivia confliserie pharmacueitque, (Borlingen et Baiser, Pharmacie centrale de France), des granulés de Oca, Kola, etc., dume belle coloration (Piesons, Société fédérale des Pharmaciens de France); des capsules et pertes médicamenteuses d'une transparence remarquable et supérieures à tous les produits similaires des autres pays (Charmerox et C.º, Abains et C.º); des capsules thaile de rôn molles et flexibles (Barnissa frères et Laxonn, Pharmacie centrale de France); deux collections très complètes des sels de quinim (TALLANDRE et C.º, Pharmacie centrale de France); les beaux produits cristalliés de Laxarz; les masses d'atropine et de hyoscyamine de A. Parry; la digitaline cristalisée d'Abanxa; la collection d'essences artificielles de Larar et Cº; les huites essentielles de Pliller et Devirar; l'exposition collective des fabricants d'iode; les inomenbrables cacodylates; les divers articles de pansement aseptique et antiseptique, les handages (Dessors et Desseurs, Boxes et Cº); et une belle Canthe

ridine cristallisée (Beguin), obtenue d'un nouvel insecte, Mylabra pustulata, bien plus riche que le Cantharis vesicatoria.

Parmi les produits étrangers, on remarque spécialement une belle collection des produits tirés de l'opium (Macrealans and C⁰, Edimbourg); les granulés effervescents de Wansars and C⁰, de Philadelphie; les emplátres poreux et non poreux de Salabur and Jousson, de Londres, et surtout la belle exposition de Howans, de Stratford, si remarquable par ses sels de quinine et sa fabrication de borate et de bicarbonate de soude.

Mais, sans empiéter sur le terrain de la chimie pure, nous devons dire un mot de l'exposition collective allemande, si intéressante au point de vue pharmacentique.

Expliquons d'abord le mot collectif.

Lorsque l'on entre dans cette exposition, on est frappé immédiatement de l'impression d'ensemble qui s'en dégage; on ne lit sur les étiquettes ou les vitrines aucun nom de fabrique, aucune marque spéciale. On ne se trouve en face que de produits, choisis, étiquetés avec le plus grand soin et présentés harmoniensement.

C'est qu'en effet, tous les industriels allemands n'ont pas été admis à exposer ici. Une commission spéciale a choisi au contraire, dans chaque branche de l'industrie chimique, l'industriel qui paraissait le mieux désigné pour représenter sa partie. On comprend donc la force imposante de cette collectivité; elle a fait masse et laissera un des souvenirs les plus durables de notre Exposition.

Les médicaments sont divisés en 14 classes et réunis dans des vitrines différentes. Lorsqu'on les a examinés, on peut dire que l'on a parcouru du même coup toute la gamme des produits utiles à l'art de guérir.

- 1º Antiseptiques et dermatiques:
- 2º Anesthésiques, hypnotiques, narcotiques:
- 3° Anthelmintiques, nervins;
- 4 Antipyrétiques, antinévralgiques;
- 5° Diurétiques, cardiotoniques;
- 6° Stomachiques, toniques;
- 7° Astringents;
- 8° Laxatifs;
- 9° Préparations organothérapiques;
- 10° -- Produits chimiques synthétiques;
- 11° Produits pour l'analyse;
- 12º Huiles essentielles naturelles et artificielles;
 13º Drogues apprêtées, herboristerie;
- 14º Gélatines.

Dans chacune de ces classes, le plan suivant lequel sont exposés les produits reste le même. Si l'on prend comme exemple le Quinquina, on voit d'abord la représentation exacte de la plante, puis les diverses écorces (produits naturels), les alcaloides et leurs sels (produits dérivés), et enfin toute la série des produits manufacturés, poudres, extraits granulés, pilles, perles, capsules, etc... Quant aux étiquettes, s'il s'agit d'un produit naturel, les origines botaniques ou animales sont indiquées: s'il s'agit d'un produit sunté-

tique, on trouve sa formule chimique et l'indication de l'année de la découverte en même temps que le nom de son auteur.

Dans cette longue série de produits, dont le détail est indiqué dans un catalogue édité avec autant de luxe que d'érudition, nous nes saurions guère que choisir. Nous mentionnerons seulement la belle exposition des Gélatines qui présentent un vii intérêt pour la fabrication des orules, suppositoires, crayons, etc., à la glycérine solidifiée, et surtout l'exposition des droques simples. Ces drogues sont en effet présentées sous une forme très séduisante; les racines et les tiges sont coupées régulièrement en roudelles (péca, Saponaire, etc.), ou en cubes (Gentiane, Quassia, Guimauve, Rhubarhe, etc.), selon les corps d'où elles proviennent, et de dimension variable pour les plus actives, selon l'effet qu'on veut obtenir; les feuilles sont mondées de leurs débris de nervure, de toutes traces de sommités, etc. Et ce bel aspect à de quoi séduire tous ceux qui n'ont pas oublié la vieille thérapeutique des drocues simples.

Si nous avons cru devoir donner ces détails d'organisation, c'est qu'il est question d'organiser à Berlin, dans un avenir plus ou moins rapproché, une autre exposition internationale.

Nos produits ne le cèdent en rien à ceux de l'exposition allemande; il manque seulement pour les mettre en valeur le plan d'ensemble qui a si bien réussi à nos voisins. Il suffirait pour arriver au même résultat d'y penser à l'avance et de l'exécuter.

Les Produits chimiques à l'Exposition de 1900.

Il serait puéril de se refuser à reconnaître la large impulsion qu'a reçue, ces vingt dernières années, l'industrie chimique en Allemagne. Il est peut-être aussi peu fondé de partager l'opinion des feuilles allemandes et de quelquesuns de nos journaux politiques qui [considèrent que l'Exposition de 1900 est une cruelle démonstration de notre infériorité en cette branche de l'activité humaine.

En particulier, sur deux terrains que nous voulons étudier, celui des produits pour la pharmacie et les sciences et celui de l'électro-chimie, si on voulait bien admettre qu'une exposition fût l'expression de la vitalité industrielle, celle des sections françaises sexil parme les meilleures, tout particulièrement dans les séries minérales, et si l'on s'éclaire des statistiques de production et de l'examen de pureté des produits des fabrication dans les divers pays, notre supériorité es révèle sur hien des points. Il est bien certain que les progrès industriels sont intimement liés aux mouvementsindustriels et que les pupiles dont les aptitudes sont le mieux appropriées aux branches de la science nouvellement ouvertes sont ceux qui participent dans la plus large part aux applications qui en découlent. A cela sont dues, en partie, les fluctuations de la richesse industrielle d'un pays. Les grandes découvertes de la chimie organique de cette seconde moitié du siècle, dont une large part reste à l'actif de la science française, ont orienté les recherches vers cette branche de la chimie. La tourure d'estrit des Allemands et Jarmée de chimistes soréclaisses et dociles dont nos voisins disposaient, devaient nécessairement créer en ce pays une évolution très puissante dans cette voie. Elle s'est manifestée avec le plus d'intensité du côté des colorants artificiels et quelques usines leur ont dû un prodigieux développement. Naturellement, les préparations organiques susceptibles de découler des matières mêmes de ces industries et applicables à la thérapeutique ou utilisées par la science s'y sont également bien développées. Le côté minéral a été mois favorisé certainement; les chimistes allemands qui se livrent à l'étude de cette partie de la science sont rares, en effet, en dépit des efforts tentés pour ramener les jeunes chimistes vers elle.

L'étude de la chimie minérale exige, beaucoup plus d'originalité et moins de travailleurs que la chimie organique, du moins il en est encore ainsi, l'individualité des éléments, l'isolement plus grand des faits et des caractères, l'incertitude des homologies, l'impréru frequent des réactions laissant une plus large part au génie de l'inventeur. L'a est la raison des originales découvertes de ces dernières années en France et en Angleterre, en chimie minérale, et aussi du remarquable essor de l'électro-chimie, aussi bien au laboratoire de Moissax que dans les usines françaises. La chimie minérale, comme science et comme industrie, trouve en France l'esprit qui convient à ses recherches comme à ses applications, et nos expositions en sont un témoi-gnage qu'on ne doit pas craindre de présenter en face des expositions allomandes.

Il est asset difficile de comparer l'exposition de l'industrie chimique allemande à celle des autres nations. Bans celles-ci, comme dans la notre, chaque fabricant expose isolément, et le nombre des produits présentés par chacun est souvent considérable; les mêmes produits se retrouvent fréquemment dans les nombreuses witrines. L'Allemagne a en l'habitéé de grouper ses exposants en une collectivité qui présente des lors un seul échantillon de chaque produit. L'effort es trouve donc répart, de ce fait, utilement, sur un grand nombre de fabricants heureusement choisis, et qui nont à fournir qu'un nombre restreint de produits. De cette présentation en bloc, se dégage inévitablement une impression de force qui est un des plus gros facteurs du succès de cette manifestation, certes imposante, mais qui donne moins que les autres, s'il est possible, l'expression vraie de la puissance de production des fabriques exposantes.

I. - PRODUITS POUR LA PHARMACIE ET LES SCIENCES

A. Expositions etrangères. — Allemagne. — Seire à dix-huit maisons ont fourni leur conours à l'exposition des produits pour la pharmacie et les sciences. Le classement feis proisins des corps qui ont peu de parenté chimique, il a l'avantage de montrer réunies les ressources diverses dont dispose l'art médical dans chaque groupe d'action thérapeutique et d'attirer l'attention du visiteur sur un caractère commun à des corps chimiquement fort déloignés et par là de susciter des rapprochements intéressants. Les masses présentées sont souvent uniformes, que le produit soit commun ou rare, et cela nous permet de voir en quantités parfois considérables des produits qu'on a l'habitude de ne trouver qu'en minces échantillons.

L'industrie des alcalofdes est fort bien représentée à la section allemande, mais les échantillons en sont dispersés en différents groupes, suivant leurs propriétés physiologiques. Ceci muit à l'intérêt de cette industrie, pourtant très florissante en Allemagne, et groupée en quelques maisons qui exportent annuellement pour plus de 3 millions de ces produits, dans lesquels les seis de quinine figurent pour caviron 8 millions. Un des gros intérêts de cette classe réside dans les produits synthétiques : cocaine et surtout caféine. Cette dernière est exposée accompagnée des termes de passage qui l'unissent à l'acidée n'ique du guano, d'on les travaux d'Enux Erscens l'ont dériée par une succession de transformations très intéressantes le rattachant à la purine.

Ce travail est un très intéressant exemple de ce que peut la coalition des efforts sous une direction puissante. De ce groupement de chercheurs était déjà sortie la très remarquable étude des sucres du même savant il y a quelques années

La cocaine synthétique est fabriquée d'après les brevets Liebermann et Girsel.

Angisterre. — Le groupement des produits par firm offre un intérêt d'un autre ordre : il permet mieux de sentir l'éfort individuel et l'orientation d'une maison. Ainsi les deux expositions de Shith and Sons et de Macranian and O' nous montreul un intéressant ensemble de production des alcaloides et en particulier des alcaloides de l'opium. La première maison surtout nous présente, outre deux énormes échantillons de codéine et de morphine cristallisés, les alcaloides voisins: narcétien, thebaine, narcotien, papavèrine, etc., la strychnine, de beaux cristaux de cantharidine et deux alcaloides découverts par Sura : la cryptopine et la xunthaline.

B. Section française. — Ici, nous trouvons fréquemment répétés nombre de beaux produits, et c'est vingt maisons qu'il nous faudrait citer. Etant donnée la concision de ces notes, nous ne nous arrêterons que sur quelques-unes qui, en dehors de la beauté et de la qualité des produits qui fait le fond de la fabrication française, offirent quelques nouveautés.

D'une façon générale, les alcaloides sont bien représentés pour quelquesuns surtout, mais une vitrine attire les visiteurs : celle où sont réunies les intéressantes découvertes de Taxmer. D'une part, sont groupés les alcaloides et les glucosides, la pelletiérine et la pseudo-pelletiérine, ainsi que leurs sels bien cristallisés, l'ergotine, l'ergorinine, etc. D'autre part, les maitères sucrées, les galactoses s, β et γ, le rhamnose, puis les inosites droite, gauche et racémiene

La maison Poutaxe nous montre, par son exposition, les oôtés multiples de sa fabrication: produits chimiques pour la pharmacie el surtout les composés iodés et bromés, les phosphates et glycérophosphates calciques, un curieux échantillon de glycérophosphate de soude cristallisée, les produits cacodyliques, les esté de bismuth, etc., puis, un grand nombre de produits chimiquement purs pour l'analyse et les travaux scientifiques. Cette maison s'est fait une spécialité de la préparation des corps nouveaux et, dans ect ordre, elle nous montre entre autres un certain nombre de corps découverts par Mossax : le bore our, une série intéressante de métaux réfractaires préparés

vanadium, titane, etc., dont l'intérêt en métallurgie est déjà si grand, du lithium en cylindres brillants, un très bel échantillon de calcium cristallisé et de calcium en cylindres métalliques.

Le maison Boours expose également une série d'iodures et de bromures et de beaux spécimens de son traitement du camphre.

Adrian, la Pharmacie centrale de France, la maison Darrasse, la Société fédérale, offrent des séries de produits de leur fabrication extrêmement remarquables, surtout au point de vue alcaloïdes,

Une des plus agréables vitrines est présentée par la maison CHENAL et Dorguer, C'est d'ailleurs une tradition de la maison, qui nous avait déià charmé les veux à une précédente exposition avec une collection de platinocvanures à reflets mordorés du plus charmant effet. Elle nous présente aujourd'hui, en cristallisations remarquables, une reproduction plus parfaite encore de la séparation des terres rares des sables monazités exposée il v a quelques années à Chicago par Auer et Weilsbach. Ici, les quantités de matières soumises à la séparation fractionnée suivant la méthode de DEMARCAY par les sels doubles magnésiens ont été plus importantes que celles mises en œuvre par Auen pour l'exposition de Chicago, et le nombre des cristallisations fractionnées, qui était de 500 à 600 dans le premier cas, a été encore augmenté et porté à 2.900, paraît-il. Les sels de praséodyme verts et ceux de néodyme rouges ont des couleurs très pures. Les sels de gadolinium, samarium, lanthane, cérium, vttrium, qui les accompagnent, constituent, avec les sels de néodyme et de praséodyme, les résidus de la fabrication des sels éclairants. Ils sont malheureusement jusqu'ici à peu près sans emploi, les sels de thorium constituant la plus grande partie des sels éclairants.

II. — PRODUITS PHYSIOLOGIQUES

Nous avons fait une place à part aux produits physiologiques, les appréciations portées sur ces corps ne pouvant être basées que sur leurs étiquettes et ne valant que par la marque qui les couvre.

D'une façon générale, il semble que la préparation de ces corps, utilisés par la pharmacie, soit traitée avec une certaine désinvolture, et que les industriels exploitant cette branche de la chimie n'aient pas voulu ou pu faire faire beaucoup de progrès à leur fabrication, N'avons-nous pas vu proposer récemment de remplacer la pepsine dans ses applications médicales par du suc gastrique du Chien? On n'est pas arrivé industriellement à préparer des pensines à pouvoir digestif assez considérable!

Cela s'explique, d'une part, par ce fait que les préparations indiquées dans les ouvrages ne donnent que des rendements médiocres, qu'il faudrait d longues études pour améliorer les procédés d'extraction, et, d'autre part, par ce fait que le consommateur (en l'espèce, le pharmacien) se désintéresse complètement de ces produits incontrôlables par le malade ou le médecin, sa conscience n'ayant pas l'ombre d'un émoi quand elle a comme garantie un titre indiqué sur étiquette.

Il est bon de mentionner, après ces réflexions, que les maisons françaises conques pour cette fabrication, si on peut leur reprocher de ne pas avoir 'essayé d'augmenter la puissance de leurs ferments, mettent, à quelques exceptions près, loyalement le titre vrai sur leurs étiquettes.

Donc, nous ne dirons rien des pepsines, peptones, hémoglobines, etc., si ce n'est pour signaler la très belle exposition de la maison Chassans Chenal, Douirier et C'et lestrès intéressants essais de la maison Macquaire.

Les produits opothérapiques sont encore peu nombreux et peu variés (ÉGASSE et BOUYÉ, MACQUAIRE et C'*).

Quant aux produits physiologiques n'ayant pas encore d'applications médicales, nous les trouverons représentés surtout par Pœhl, en Russie et dans l'exposition allemande.

L'exposition de Pœxt est la plus variée; on y trouve des leucomaines diverses, des albumines, de l'indol, du scatol, des malières colorantes et des produits biliaires, etc.; les échantillons sont extrémement petits (ce sont des échantillons de laboratoire) et si malheureusement placés qu'on ne peut les examiner qu'avec la plus grande difficulté.

En Allemagne, nous trouvons quelques beaux échantillons et en masse parfois fort imposante, en particulier pour les matières colorantes de la bile : bilirubine, bilipràsine, bilifuscine, biliverdine; un petit flacon contenant de l'albumine en cristaux arec les eaux mères, deux échantillons de lécithine, etc. Malbeureusement, tous ces produits sont disséminés, et la raison de leur classement échappe. Il ne paraît pas que la maison Gauraza ait exposé; les nombreux produits portés sur son catalogue eussent formé un ensemble extrémement intéressant à consulter.

En France, nous ne voyons à signaler dans cet ordre d'idées que la maison Macocaras, qui espose, tant aux produits chimiques qu'à l'exportation pour les colonies, quelques ferments nouveaux, et, en outre, des préparations opothérapiques, de la tyrosine produite par le dédoublement de la chair musculaire par la pancréatine Derassxx, diverses nucleines, etc. La maison Poutxxo offre une petite collection de produits tirés de la bile, remarquables par leur quantité et par leur beauté: bile cristailisée de Platture, acide glyco-cholique, taurocholique (sel de soude) parfaitement blancs, de la cholestérine, de la bilitrubie et un très bel échantillion de bilitredine.

Il était intéressant de signaler ces produits dont l'industrie ne s'occupe que fort peu, tant à cause de la difficulté de leur préparation que de l'insigniflance de leur vente, mais qui présentent pour les laboratoires de chimie biologique un grand intérêt au point de vue de leur étude et des expériences physiologiques qu'ils permettent d'exécuter.

III. - ÉLECTRO-CHIMIE

L'électro-chimie a pris en France un remarquable développement surtout à la suite des travaux de Mossax, et près de 100.000 chevaux de force sont aujourd'hui utilisés pour les fabrications chimiques par la voie électrique.

L'intervention de l'électricité a lieu sous trois formes : 1º — Sous forme d'électrolyse, elle s'exerce soit sur les corps dissous : fabrication de la soude, de la potasse, du chlore, du brome, des chlorates, des persels; soit sur les sels fondus : fabrication de l'aluminium, du magnésium, du lithium, etc.; 2º — Sous forme d'arc pour obtenir des températures élevées, comme dans la fabrication du carbure de calcium;

3º - Sous forme d'effluves, comme dans la fabrication de l'ozone.

L'industrie qui consomme la plus grande partie de l'énergie électrique produite par les forces hydrauliques est celle du carbure de calcium.

Deux fours industriels ont été exposés à l'annexe de la classe 28, l'un par la Société des carbures métalliques qui exploite le brevet Butatra et qui afonctionné durant toute l'Exposition, marchant au régime de 3.000 ampères; le second exposé par la Société des procédés Gix et Lisaux, qui fonctionnait à l'Exposition sous 1.000 ampères comme appareil de démonstration.

A cette même annexe se trouvait la très belle exposition de M. Mossax et de ses élèves, où l'on pouvait voir les résultats des travaux du Maltre durant ces dernières années: la série des métaux réfractaires : chrome, manganèse, titane, vanadium, uranium, tungstène, molybdène, de leurs carbures ainsi que les borures métalliques, le calcium cristallisé dans le sodium, les oxydes fondus. Enfin, un appareil à fluor avec ses tuhes de purification. Cet appareil, qui garde la forme des premiers appareils de M. Mossax, en diffère par le tube en U, qui cie set en cuivre au lieu d'être en platine.

Un four électrique inventé par M. Moissax a fonctionné à cette annexe et a permis aux visiteurs de voir se réaliser quelques-unes des expériences de l'illustre savant.

Parmi les travaux de ses élèves, ceux de M. Lebrau sur le glucinium offrent un intérêt particulier. Ce métal a été préparé par la voie électrolytique; les arséniures cristallisés sout aussi à mentionner à l'actif de ce savant.

La maison Poulenc frères a exposé également à cette aunexe quelques-uns des appareils d'électro-chimie qu'elle a récemment créés. Un four électrique de laboratoire à renversement du corps supérieur permet de découvrir rapidement le creuset sans avoir à déplacer les électrodes. Un tableau pour analyses électrolytiques multiples qui permet d'exécuter plusieurs analyses de métaux différents et d'établir, maintenir et observer des conditions de marche différentes pour chacune avec un seul courant, un seul volt-mètre et un seul ampère-mètre. Le plus vif intérêt de son exposition est un appareil à fluor industriel pour 1.000 ampères. Cet appareil, qui utilise la réaction découverte par Moissan de l'électrolyse du fluorhydrate de fluorure de potassium dans l'acide fluorhydrique anhydre, a sa caractéristique dans l'existence d'un diaphragme constitué par une cloison de cuivre reliée à l'anode et qui devient mauvais conducteur dès le passage du courant grâce à la formation d'une mince couche de cuivre à sa surface. La découverte de ce diaphragme a permis de passer, pour la préparation du fluor, du laboratoire à l'industrie, la fluorine n'étant plus nécessaire, aucun joint n'existant plus dans la cellule anodique où le fluor prend naissance. Durant l'Exposition, un appareil de démonstration construit sur le même principe a permis à la maison Poulenc de montrer aux visiteurs les propriétés du puissant élément isolé par Moissan en 1886 et que peu de personnes avaient vues jusqu'ici.

La Société industrielle de l'ozone expose un grand appareil à effluves construit par la maison Lzguzux d'après les procédés Abraham et Mannier. L'ozone produit dans cet énorme ozoneur entre des plateaux métalliques séparés pur un double diélectrique sous l'influence des décharges électriques sert à la stérilisation de l'eau. Des expériences de stérilisation en grand ont été exécutées sur l'eau de Lille et ont donné d'excellents résultats.

La fabrication de l'aluminium est représentée par plusieurs maisons, entre autres par la Société des produits chimiques d'Alais et de la Camargue, ancienne Société Pécsuser et C¹¹, qui expose un creuset d'électrolyse où la formation de l'aluminium est visible.

La Société d'électro-chimie expose en même temps que ses produits électrolytiques : chlorates de polasse et de soude, permanganate de polasse, perchlorate d'ammoniaque, carbure de calcium, du manganèse et du chrome par réduction des oxydes par l'alumnium. Un appareit de démonstration des procédés Galet Montaux est en fonctionnement à l'annexe pour l'électrolyse des schlorures.

Les Industries chimiques à l'Exposition universelle de 1900 :.

Dans les quelques pages consacrées à ce sujet on a essayé de donner une idée aussi exacte que possible de l'état actuel et de l'importance de ces industries dans les divers États représentés à l'Exposition afin d'en déduire en quelque sorte une relation entre la production effective et le génie productur soécial à chamue race.

Cette étude est divisée en quatre chapitres :

- 1º Mines et métallurgie;
- 2º Industrie des produits inorganiques;
- 3º Industrie des produits organiques;
- 4º Matières colorantes minérales et organiques.

Dans chaque groupe on passera successivement en revue : 1º la section française; 2º les sections étrangères.

I. - MINES ET MÉTALLURGIE

L'exposition des mines et de la métallurgie comprend surtout trois classes : Cl. 63, mines; Cl. 64, grande métallurgie; Cl. 65, petite métallurgie. En dehors de ces trois groupes, qui sont les plus importants, on rencontre encore diverses expositions qui méritent d'être signalées.

1. Section française.

En France, l'industrie des mines est assez peu développée. Ce pays produit annuellement 33 millions de tonnes de houille, 12,000 de tonnes d'antiracite, 33,000 de tonnes de liguite et 300,000 de tonnes de tourbe. La France et l'Algérie fournissent des minerais de fer, plomb, zinc, cuivre, antimoine, manganèse, aluminium, etc., pour une somme de 32 millions environ. Les carrières produisent environ 250 millions de produits bruts (marbres, ardoises, calcaires

1. Nous devons cet intéressant article à M. Tassilly, chef de travaux à l'École municipale de physique et de chimie.

divers, gypse, etc.). Les salines, les gisements de bitume et surtout ceux de phosphates sont l'objet d'exploitations importantes.

Mentionnons parmi les expositions les plus intéressantes celles dont les noms suivent :

Mines de houille (Nord, bassin de la Loire, etc.); échantillons, photographies, graphiques, coupes de terrains carbonifères, modèles d'appareils et de machines, Mines d'Arrigas : minerais de cuivre carbonatés et sulfurés, blende, calamine-galène, Mines d'Alzen (Ariène) : azurite, malachite, galène argentifère, bauxite, phosphates. Société française des mines de l'Ariène : minerais de fer et de manganèse, malachite, azurite, bauxite, quartz, phosphates. Mines de Batère (Pyrénées-Orientales) : minerais de fer sous les diverses formes connues en France. Société Bonnet, Ramel, etc., à Brioude : minerais et régules d'antimoine. Société luonnaise des schistes bitumeux ; schistes, benzines, pétroles, paraffines, etc. Usines de Saint-Gobain (Aisne) : craies phosphatées, phosphate de l'Ariège, pyrites de Saint-Bel. Ce dernier minerai fournit à la Compagnie le gaz sulfureux destiné à alimenter les chambres de plomb dans lesquelles on fabrique l'acide sulfurique. Société de la Vieille-Montagne : bloc de zinc de 8,000 kilogr, et minerais de zinc (calamine, blende), pyrite, cuivre gris ou panabase, alquifoux (galène zincifère) et sanguinède (cuivre natif et barytine). Société française d'aluminium, à Froges : aluminium sous diverses formes, et son minerai, la bauxite, Ardoisières d'Angers (pavillon spécial dans le jardin du Champ-de-Mars). Salines domaniales de l'Est. Salines de Varengeville, Antimoines de Meria (Corse), Manganèses du Louron (Pyrénées-Orientales). Manganèses et antimoines de la Mayenne (mines de la Lucette), etc.

A signaler un modèle d'usine pour la fabrication de la nitroglycérine et de la dynamite, un modèle de four à coke, système Solvay, avec régénération des sous-produits.

Nos industries métallurgiques: hauts fourneaux, aciéries, forges, fonderies, sont fort bien représentées; nous ne saurions citer les expositions de ces industries sans sortir du cadre de cet article.

2. Sections étrangères.

Autriche. — A signaler dans cette section les mines de Przibram (minerais d'argent); les satines de l'État (mines de sel gemme de Wrelicka), qui exposent des plans d'exploitation, des modèles d'outils d'extraction et des échantillons de sel; enfin les minerais et sels d'urane de la fabrique des composés de l'Urane, a Jonokimstat.

Norvège. — Les échantillons d'argent natif et d'argent sulfuré des mines royales de Kongsberg, les minerais renfermant des terres rares de MM. Smira et Thoummess, d'Arendal, sont très remarquables, ainsi qu'une belle collection de porphyres, labradors, syénites, granits, etc.

A signaler également une intéressante exposition de la métallurgie du cuivre : minerais, mattes, métal.

Belgique. — Mines de charbon, industries du fer, granits, produits réfractaires pour toutes les industries, minerais d'arsenic et d'antimoine avec leurs dérivés; fours à coke Semet-Solvar et sous-produits de la carbonisation. Espagne. — Nombreux et beaux échantillons, notamment ceux de cinabre, fours à calciner les minerais de mercure, système Rodriguez, exposés par la Société franco-belge des mines de Sommorostro; spécimens d'amiante brute et travaillée, mines de soufre de Lorca; enfin exposition de la Compagnie de la Cruz Linarés mines et fonderie de plomb et d'argent).

Portugal. — Exposition très riche et très variée de minerais. Ouvrages publiés par le service géologique ou sous ses auspices.

Grèce. — Au pavillon de la rue des Nations se trouve l'intéressante exposition de la Compagnie française des mines du Laurium; minerais de zinc, plomb, cuivre, etc.

Allemagne. — Kgl. Berasteinwerke. — Intéressante exposition comprenant des morceaux de succin, des produits dérivés (acide succinique, huile de succin) et divers objets manufacturés montraut le parti qu'on peut tirer du succin dans les arts. — Husaca Gusez, Echantillons de chrome, cobalt, manganèse, nickel, ferro-biane, ferro-bore, oraubis (alumine fondue plus dure que le corindon), etc., obtenus par les procédés Goldschmidt (alumino-thermie).

Italie. — Belle collection envoyée par le département des mines.

Grande-Bretagne. — Collection envoyée par le ministère de l'intérieur et exposition de la British aluminium Co Led.

Suddo. — Diverses expositions particulières, parmi lesquelles nous citerons les granits de MM. Lewander et Cl*, et les porphyres des mines de Kurunavaara (Laponie) et les minerais de fer de Denemora.

Russie. — Mines et usines du district de Lysva (Oural). Diamants, pépites d'or et de platine, enfin minerais de fer, qui sont traités dans trois usines à proximité des gisements.

Usines de Taquit et de Lounia (Oural). Les minerais de fer sont traités dans onne usines, une douzieme s'occupe du cuivre. Le territoire en exploitation renferme en outre une mine de hosiille, des gisements de chrome et de plomb, des sables aurifères et platinifères. A signaler de heaux échantillons de malachite, Soities d'Hests (Orenbourg), échantillons de sel gemme brut et raffine. Société anome des heuts poureux de Toule. Usie etéctrolytique Nikolaef à Nijninovgorod. Société d'exploitation du mercure d'Auerbach. Divers modèles de fours pour le traitement du minerai. Enfin : Collection du département des mines, notamment minéraux dont les gisements se trouvent exclusivement en Russie.

États-Uns. — A recommander tout particulièrement les magnifiques minéraux de toutes provenances, à côté desquels on peut signaler les expositions suivantes : £chesm, Carborundum et graphite bruts et travaillés. Copper queue consolidated. Minerais de curive, mattes, saumons, etc... Aluminium compny, Objets en aluminium et en zinc électrolytiques, minerais divers (Pb. Mo. W. Cr. Cu, Url. Tiffang, Pierres précieuses et d'ornement de l'Amérique du Nord. A signaler encore : um modèle de pilon pour broyer le quartr aurifère, et un modèle du transporteur à courroie Robins, qui existe à Vincennes en virai errandeur. Japon. — Très belle collection d'échantillons minéralogiques comprenant notamment : stibine, minerais d'or, d'argent, de plomb, de cuivre, de soufre, pétroles bruts et raffinés, des roches et des fossiles, enfin des métaux : antimoine, cuivre, etc..., à divers degrés de pureté.

Algérie. — Malgré le 'peu de gisements exploités, l'Algérie présente un très grand nombre d'échantillons d'un vil intérêt : marbres, minerais de fer, de zinc, de cuivre, et de plomb ; nickeline, stibine, cinabre, phosphates, sel, etc...

Transvaal. — Au Trocadéro. Figuration d'une usine pour le traitement des quartz aurifères.

Asie russe. — Magnifiques échantillons de malachite, de jaspe, de quartz sous diverses formes, de rhodonite, etc...

Golonies anglaises. — Minerais d'or de l'Australie. Très belle collection de pépites et de minerais complexes, pierres précieuses de Ceylan.

II. - INDUSTRIE DES PRODUITS INORGANIQUES

Grande industrie chimique.

1 — Frauce. — La grande industrie chimique est fort honorablement représentée en France par la Compagnie de Saint-Gobain, la Compagne générale des produits chimiques du Midi, la maison Marcheville-Dagun et les usines françaises de la maison Solvay.

Parmi ces établissements, les deux premiers exposent de la soude obtenue par le procédé Leblanc, les deux deruiers présentent de la soude à l'ammoniaque. A cette dernière fabrication la maison Solvay a joint la fabrication de la soude électrolytique. La Société anonyme des salines domaniales de l'Est, dont la principale usine située à Dieuze n'est plus maintenant en France, expose divers chantillons de sel, de soude sous diverses formes et de carbonates.

En ce qui concerne les acides, signalons les appareils en porcelaine ou en lave spéciale M. KESSLAS, pour la concentration de l'acide sulfurique. Dans le même but, les Allemands ont exposé des appareils en platine recouverts d'or et pouvant durer douce à quinze ans. La Compagnie de Saint-Gobain, l'usine d'Haumont, la Société des produits chimiques de M. did, le Société des produits chimiques de M. did, le Société des produits chimiques de Mairipes colorantes de Saint-Bonis, l'usine de Marseille Lestaque, les maisons Kunluaxox et Malfara, exposent des échantillons d'acide nitrique, chlorhydrique et suffurique à diverses concentrations. I'usine d'Hautmont et surtout la Compagnie de Saint-Gobain ont exposé de beaux échantillons de sélenium provenant des boues des chambres de plomb. Le premier de ces établissements expose des Driquettes de sa gamme pour la fabrication de HCl par le procédé Hargreaves (action de SO' et de l'air sur ACI), et une réduction du fora catelellement en usage.

La plupart des usines dont nous venons de parler à propos de la soude ont exposé également du chlorure de chaux et de l'eau de Javel.

2. Sections étrangères.

Allemagne. — La grande industrie chimique est représentée en Allemagne par les maisons suivantes: Badische Anilin und sola Fabriis: chlore, SO', soude électrolytique, chiore liquide, etc. Fabrique de frinkein: acides alcalis, sodium, magnésium, carbures, etc. Société rhéune (quatre usines): acides, soude, chlorure de chaux, chlore liquide. Anciennes fabrigues de Meister Leuis, at Hochst: acides et sulfates. Marss et Wessa, a Busisberg: soudes, sulfates, HCL. Union pour l'industric chimique de Mayence (huit usines): acides, soude, chlore.

Angleterre. — Les usines dont les noms suivent ont exposé de forts beaux échantillons de soude caustique ou carbonatée et de chlorure de chaux : United alcali Co Limited, BRUNNER MOND and Co, RILEY et fils d'HAPTON, CHANCE et HUNT.

Belgique. — A côté de l'importante exposition de la maison Souvar, se trouve l'exposition de la collectivité des fabricants belges de produits chimiques, comprenant six sociétés: Société anonyme de produits chimiques d'Aiseau, Société des produits et engrais chimiques d'Auvelais, Sociétés des produits chimiques de Procepensbach, de Lacken, de Moustier et de Vedrin.

Autriche. — Société autrichienne pour la fabrication des produits chimiques et métallurgiques d'Aussig: acides, sulfate de soude, potasse et soude flèctrolytiques. Maison Broscue (Vienne): acides. Usine de Kuschau: soudes caustiques et carbonatées, acide sulfurique anhydre, et à 63, 92, 98 p. 100.

Hongrie. — Usine Soiray, à Maros-Ujvar : chlorure de sodium, soudes. La Société anonyme de produits chimiques et la Société pour l'industrie des pyrites de Budapest, exposent des pyrites, des résidus de pyrite et des acides. A signaler l'exposition de la Société de dynamite Nobel, qui présente de l'acide sulfurque, des sulfates de soude et de la soude en cristaux.

États-Unis. — La grande industrie chimique, pourtant très importante dans ce pays, n'est représentée que par la maison Thomsex de Baltimore : acides et sels de soude.

Bosnie-Herzégovine (rue des Nations), exposition des produits de la fabrique de soude à l'ammoniaque de Lu-Kavar. Le sel est fourni par des sources salées, situées à 45 kilomètres à Di-Tusle.

II. — Engrais. Superphosphates. Sels ammoniacaux. Engrais.

L'industrie des engrais a fait depuis 1889 des progrès énormes au point de vue production.

L'Autriche, l'Italie, la Russie et l'Espagne qui ne produisaient pas de superphosphates en 1889, en ont fourni 550,000 tonnes en 1899. L'exportation de nitre du Chili à Dunkerque, qui se chiffrait en 1889 par 969 tonnes, est passée en 1898 à 1.910 tonnes.

Si la généralisation du « tout-à-l'égout » a été une cause de perte en matières

premières pour la fabrication des sels ammoniacaux, l'emploi des fours à coke avec récupération est veau compenser ce déficit en fournissant de grandes quantités de sulfate d'ammoniaque et d'eaux ammoniacales.

Nous ne mentionnerons parmi les exposants de superphosphates que la Compragnie de Snita-Gobaín, qui lient incontestablement la première place dans le monde entier, et la Compaguie du phospho-guano (Lexravaz frères). Diverses acièries exposent des soories de déphosphoration, dont 2.000.000 de tonnes ont été consommées en Europe, en 1899, La maison Dous, de Caen, expose un sirop sulfurique acoté propre à la préparation des superphosphates et provenant de l'action de l'acidie sulfurique sur des cadavers d'animant ou des viaudes avariées (procédé Aimé Girard). La maison Bouacous jeune présente avec des superphosphates, de l'albumine, du sang deséché, des sels de poptasse et d'ammoniaque. Enfin la maison Max Jacques, de Salomé (Nord), expose des tourteaux provenant du traitement des graines huileuses par diffusion.

A propos de sels ammoniacoux, nous signalercons les produits de la Compagnie parisienne du Gaz, de la Compagnie des Asphaltes et des maisons D.coux, Barbor, Barborxer et Xavutz, ainsi que l'appareil de M. Matter pour distiller les eaux de vidange et qui attire l'attention par la place importante qu'il occupe, et l'initéré qu'il présente.

Le nitrate de soude du Chili occupe un pavillon spécial où se trouvent accumulés tous les documents montrant l'importance et l'intérêt de cette précieuse matière.

Dans la classe 87, signalons l'exposition de la Manufacture d'Auby (Nord): beaux cristaux de salpêtre, nitrates, engrais composés. Les expositions étrangères, sans intérêt particulier, montrent seulement la suprématie incontestable de la France dans ce genre d'industrie.

III. — Produits chimiques de la petite industrie.

France. — Kesza, à Clermont-Ferrand: acide fluorhydrique et fluosilicate. Exposition collective des fabricants d'iode: iode et iodures des usines situées à Aber-Wrach, au Conquet, à Stum, et à Portsal dans le Finistère, à Quilberon et à Saint-Pierre-de-Quiberon dans le Morbihan. Société d'étetrolyse française: oxygène et hydrogène comprinés en tubes. Compagnie des produits oxygénés d'Aubervilliers: cette Compagnie expose des sels de baryum et de l'eau oxygénée ainsi que des matières qui montrent l'emploi qu'on en peut faire dans le blanchiement.

Le soutre a été l'Objet de brillantes expositions présentées parfois sons une forme qu'on s'est efforcé de rendre artistique (raffinerie de soufre de Frontignan, Bounse et fils, Santassavo frères, Baffinerie de soufre normal, etc.). Les Compagnies d'Alais et de Saint-Gobain ont exposé du soufre extrait des charrées de soude par le procééé Chance.

Les sulfites, bisulfites, hyposulfites et sulfure de sodium sont présentés en beaux échantillons par les maisons Thomeret-Gélis, Michaux-Labarre, Malérra, etc.

Les usines chimiques du Rhône exposent du sulfite de soude provenant de la préparation du phénol et de la résorcine. On remarque, dans diverses vitrines, des échantillons de nitrates de baryum, strontium, plomb, potassium. Les maisons Timatri, de Villers-Saint-Sépulcre, et Expart-Besaxçox, de Paris, exposent de magniliques échantillons de nitrite de soude, dont on fait une grande consommation dans la fabrication des colorants azoïques. — Usines Coignet, d. Lyon. Phosphore blanc, phosphore amorphe, superphosphate d'os, acide phosphorique, noir animal. Os dégélatinisés, enfin sesquisulfuro de phosphore. Ce corps a, depuis quelques années, remplacé le phosphore dans la fabrication des allumettes.

Les dérivés de l'arsenie sont peu nombreux : arséniates de M. Banor et sulfures de M. Taouexer-Gélis et Michaux-Labanas. Deux maisons ont exposé de l'anhydride carbonique liquide, la maison Exansea, qui a son exposition aux Industries alimentaires (classe 55), et la Compagnie parisienne du matériel hygiénique à eaux gauesses, qui expose classe 87 et qui possède une usine importante à Bapeaume-lès-Rouen.

Les maisons Camutz Annoux, à Saint-Ouen-l'Aumône, et Trana, à Gennevilliers, ainsi que la Compagnie des mines de Bouxwiller (usine à Laueuveville, près Nancy), exposent divers dérivés du cyanogène, cyanures, ferro of terricyanures; la maison Poutaxe, des chromicyanure et manganicyanures fort bien cristallisés.

Divers industriels ont exposé des silicates de soude et de potasse; enfin, terminons par l'exposition de la Boraz consolidated Limited de Maisons-Laffite, qui présente de beaux échautillons de borax et de divers borates à côté du minerai le horate de chaux naturel.

Étranger. — En adoptant le même ordre, on trouvera, à la section allemande, de l'eau oxygénée de Konigswarter et Ebell à Linden, près Hanovre; en Allemagne et en Russie de l'acide fluoritydrique et des fluorures, des gaz liquéfiés (0, H, SO³) à la section allemande, ainsi que des sulfites et des hyposulfites que l'on voit également lans la vitrine de la maison Kœhlen (Russie).

A la section belge, la maison David et Cie présente des sulfures et des sulfhydrates. La maison Chance et Hunt expose à la section anglaise du soufre régénéré, tandis que le soufre naturel est présenté par les maisons Koch et Reis (Belgique), Schopis et Cie (Italie), et dans le pavillon spécial des mines de Trezza (Italie), qui se trouve le long de l'avenue de Suffren. Dans la vitrine de la maison KŒHLER et Cie, de Moscou, on trouve une belle collection de nitrates, et, à la section allemande, les nitrites de la maison Goldschmidt, à Cœpenick. A la section allemande, on trouve une très belle collection de dérivés de l'arsenic de la maison Guttler, à Reichenstein (Silésie), ainsi que de l'acide phosphorique et des phosphates également présentés par la collectivité des fabricants belges de produits chimiques. L'industrie des cyanures est très brillamment représentée à l'étranger : par les maisons Chance et Hunt (section anglaise), Névérova de Morchausk (section russe), les mines de Bouxwiller et la maison Kunheim et Cie (Allemagne). On trouve de l'anhydride carbonique liquide aux sections allemande, hongroise et italienne, des borates à la section anglaise (Borax patent Co Lod), à la section allemande et dans un pavillon espagnol de l'avenue de Suffren, enfin, du silicate de soude à la section allemande.

IV. - Métaux et leurs dérivés.

1. France. - En ce qui concerne les métaux, signalons l'exposition de MM. Helouis et Chevrier qui présentent de l'acide vanadique et des alliages : ferro-aluminium-vanadium, ferro-chrome-vanadium, ferro-nickel-vanadium.etc., ainsi que l'exposition très remarquable des produits radio-actifs de M. et Mme Curur, placée dans la vitrine de la Société centrale des produits chimiques. L'usine d'Hautmont expose du cuivre précipité et du cuivre électrolytique. A signaler, dans diverses vitrines, de beaux échantillons de bismuth, ainsi que quelques expositions de platine et d'obiets en platine. notamment celle de la maison Contexau et Godard, Enfin, pour terminer, mentionnons l'exposition du comptoir Lyon-Allemand (classe 95, Invalides). qui comprend des métaux précieux et des composés de la famille du platine. En ce qui concerne les sels présentant un caractère industriel, mentionnons l'exposition de la maison Dègle et Rogourt, à Saint-Quentin, notasse et sels de potasse, les expositions de chlorate de potasse des Compagnies de Saint-Gobain ct d'Alais, de la Société industrielle de produits chimiques de l'usine Corbin et Co. à Chedde (Haute-Savoie), etc. La maison Asselin, de Saint-Denis, expose de l'aluminate de baryte employé pour l'épuration des eaux.

Des sels d'alumine sont présentés par diverses maisons (Salines de l'Est; maison Max-Leost; Compagnie des produits chimiques de l'Onest et d'Alais, etc.). La plupart des fabricants d'alun n'ont pas exposé. On trouve un peu partout des sels de cuivre, de for, de nickel, de cobalt, de chrome. Les sels de manganèse sont plus rares; à signaler les permanganates des mines de Bouxwiller. Les chlorures d'étain, qui présentent un grand intérêt au point de vue industrie, out télé exposés par les établissements Malétra, la maison Banoor, la Compagnie industrielle des produits chimiques et la maison Bonoxer, Ruxez, Savieux, Gianne et Manass. Les industries de la céruse du minium et de la litharge sont représentées par MM. Expar-Besaxçox, Baurox. Paras et Loxèse et Cuss. MM. Causs et Paois et M. Tinuaro un exposé des oxydes de plomb sous diverses formes. Enfin MM. Chexat-Doutair et Ct' ont une fort belle exposition de composés de la famille des terres rares, oxydes, nitrates, sulfates, carbures, etc., de cérium, lanthane, néodyme, praséc-dwne, samarium, etc.

2. Etranger. — A la section allemande on trouve du cuivre raffiné, du bismuth, de l'argent, de l'or et du plomb à l'état pulvéurient (Duisburger Kupferhûtte). La maison Brakers, de Hanau, expose du platine, des appareils en platine et en argent, des metaux et des sels du groupe du platine. Dans cette même section il y a lieu de signaler tout particulièrement l'exposition des mines de Stassfurt. Les produits qu'on en extrait sont travaillés dans dix-neuf usines dont onze sont propriétaires de mines à côté de l'État. On trouve de beaux c'énatillons de sels magnésies aux sections anglaise, américaine, allemande, italienne et hongroïse. Les sels d'aluminium et les aluns sont exposés aux sections russe et allemande. Dans cette dernière, l'aluminium est assex bien représenté, mais c'est surtout la Belgique qui s'est distinguée à prosos de cette industrie. L'exposition de la Société Métally-

gique belge de l'aluminium et celle de la collectivité des fabricants belges de produits chimiques présentent un grand intérêt, surtout la première, qui montre les matières premières et les produits intermédiaires de la fabrication de l'aluminium. A la section anglaise, la United Alcali Co présente de beaux échantillons de permanganate, d'acide chromique et de chromates : la maison CHANCE et HUNT, de magnifiques cristaux de bichromate: la maison Burry, des sels de manganèse, enfin, la maison Howards, des sels d'uranium. Les chromates et permanganates se retrouvent à la Société pour la fabrication des produits chimiques et métalliques d'Aussig (Autriche), à la section allemande, dans les vitrines de M. Thomsex (Hougrie), de la maison Ochkopf et de la manufacture de Teutelewa (Russie). Au pavillon bosniaque de la rue des Nations sont exposés des échantillons de chromates. On trouve des sels de bismuth à l'Allemagne, à l'Angleterre (Howards) et à l'Italie (Candiani et Cie). A signaler les sels de plomb de la Société aponyme de produits chimiques de Buda-Pest : la céruse de la fabrique privilégiée de Klagenfurt (Autriche) et le minium de la maison JARONLEFF (Russie).

On trouve des sels de cuivre et de mercure dans diverses sections étrangères (Allemagne, Hongrie, Espagne, Russie, etc.), sans qu'il y ait rien de particulier à signaler à leur sujet; enfin, mentionnons les produits pour l'éclairage nar incandescence du D' Serugrandr à Gorlitz (section allemande).

III. - INDUSTRIES DES PRODUITS CHIMIQUES ORGANIQUES.

1. Section française.

1º - Combustibles. - Le pétrole a donné lieu à de superbes expositions. Au Champ-de-Mars, celle des raffineurs français, qui se sont réunis pour présenter avec tous les produits dérivés du pétrole: essences, huiles lampantes, huile de graissage, vaselines, paraffines, brai, coke, etc., des réductions des appareils industriels: stills, black-pots, agitateurs, Derrick (appareil de sondage), wagons-citernes, bateaux-citernes, etc. Des photographies et des graphiques complètent cette intéressante lecon de choses. La Société des huiles minérales de Colombes expose, outre des essences et des huiles lamnantes, quelques produits intéressants provenant des fractionnements ; chrysène, pétrocène, chrysoquinone, etc. A signaler à l'annexe de Vincennes un Derrick (appareil de sondage) en vraie grandeur. En ce qui concerne le gaz d'éclairage, mentionnons l'exposition de la Compagnie pour la fabrication des compteurs et matériels d'usine à gaz, dans laquelle on voit quelques appareils intéressants employés pour l'épuration du gaz : laveur Standard, condensateur Pelouze et Audouin, extracteur à cyanures, etc. Signalous également la maison Derval, qui expose des modèles et des réductions de fours nour la fabrications du gaz et le chauffage au gaz, La Compagnie parisienne du gaz et la Compagnie des asphaltes exposent divers produits provenant de la distillation des goudrons : benzine, phénol, naphtaline, anthracène, huile lourde, produits ammoniacaux, cokes, brai, etc.

2º — Distillation du bois. — Extraits. — Les distillateurs de bois sont représentés par les maisons Pacès-Cause et Ci°, Sellior-Carel, Nocuès-Bonan, etc. On trouve dans leurs vitrines les différents produits que fournit le bois par

distillation en vase clos : méthylène régie, actone, acide actique, pyrolygnites et acétates, charbon de bois. Dans les usines où on travaille les goudrons on trouve en outre la créosote, le gatacol et les diverses formes médicamenteuses dérivées de ces substances. Les extraits de bois et de végétaux obtenns par épuisement sous pression, puis concentration dans le vide, occupent une place importante par suite des applications dont ils sont l'objet en teinture et en tannerie. Citons les expositions des maisons : Coar et Laxotos (Harve), MESISONNER, DUROSC, BULLARD, GONDOC (Nantes), KAULER (Peteaux), CERNORE (Harve) etc... Dans les vitrinies on rencontre les matières premières, les extraits, des échantillons de fibres teintes et de cuirs tannés, enfin parfois de beaux produits bien cristallisés et parfaitement définis constituant les principes actifs de ces extraits : Hematoxyliné, Brésiline, Sumacine, Morême, Ramanine, Berbérine, Ouercéline, Alizarine, Purparine, etc.

39 — Cellulose, Papier. — Le papier occupe une situation considérable à l'Exposition. Comme il nous paraît n'en pouvoir donner qu'une idée incomplète au lecteur, noes nous contenterons de signaler la remarquable exposition des papeteries Danatav à Essonne où l'on met sous les yeur du visiteur les différentes phases de la fabrication du papier, préparation de la pale, mise en feuilles etc... La rétrospective mérite également qu'on s'y arrête. La cellulose ou les violes etc... La rétrospective mérite également qu'on s'y arrête. La cellulose ou les violes etc... La rétrospective mérite également qu'on s'y arrête. La cellulose ou les violes etc... La rétrospective mérite également qu'on s'y arrête. La cellulose ou les violes etc... La rétrospective mérite également qu'on s'y arrête. La cellulose ou les violes etc... La rétrospective mérite des semples, etc. de la viscore, moins commer, mais qui n'en est pas moins un produit fort intéressant pour la variété des formes qu'il présente et la diversité de ses emplois.

4º — Matières grasses. — Les maisons Monaxe jeune — Desuanais et Inoux-Doucar exposent en vraie grandeur divers appareils pour le traitement des corps gras: autoclaves de saponification, appareils à distiller les acides gras, presses hydrauliques diverses, horionales et verticales, etc... On peut voir également ches MM. Monaxe et Desuanais différentes machines à fabriquer les bougies et à l'exposition de la maison Hexaxes (Savy successeur) des machines à préparer les savons de toilette. Dans un petit parillon voisi du palais du Champs-de-Mars fonctionne toute une série d'appareils employés en savonnerie et en parfumerie, notamment eux de la maison Buxa frères; à signaler également au pavillon des huiles (alimentation) divers appareils, notamment les filtres Philippe, les concasseurs de tourteaux de Laurent et Collot, les éteriadelles etles sacs de la maison Boux, et de Laurent et Collot, les éteriadelles etles sacs de la maison Boux, et de Laurent et Collot, les éteriadelles etles sacs de la maison Boux, et de Laurent et Collot, les éteriadelles etles sacs de la maison Boux, et de Laurent et Collot, les éteriadelles etles sacs de la maison Boux, et de Laurent et Collot, les éteriadelles etles sacs de la maison Boux, et de Laurent et Collot, les éteriadelles etles sacs de la maison Boux, et de Laurent et Collot, les éteriadelles etles sacs de la maison Boux, et de la contra de la con

Parmi les industriels qui ont exposé des produits dérivés des corps gras signalons la sononerie du Conque, les bouzies et avanos de l'Ebliel, les savons des maisons Michaud (Aubervilliers) Ibezanans (Le Harve), Carautz, J. B. Paut, Banos fils, Carautre et C.º, Can. Moraz, Aravox (Marseille), de la Société anonyme de savonnerie marseillaise et du syndicat des fabricants de savon de Marseille. Signalons également les savons mous de Jaouts, Bisocue et Cº, de Billancourt, et le savon minéral de Lecat. Comme on le voit, cette industrie qui tient une si grande place dans notre grand port méditerranéen est fort bien représentée. Les échantillons sont présentés sous une forme toujours séduisante, parfois même artistique. Parmi les fabricants de bougies qui ont exposé menionnos les maisons Pazas et fils (Elbeuf), Darasus frères (Parsi). Canaibas (Bourg-la-Reine), Cusausanes (Clichy), la stéarinerie de Dijon, etc.

organiques, de la valvoline, des savons; la maison Lurautr (Orange et C's, successeurs) prisente des huiles animales, la maison harts expose des huiles animales (huiles de pieds), des os, des gelatines, des suifs bruts et décolorés; la maison Strass frères et la maison Constant et C'des produits pour graissage. Mentionnons également à propos des corps gras la currieues exposition de la Société générale des cires françaises. Quelques fabricants de savon sont également producteurs de glycérine, mais la plupart envoient ce produit brut à des usines qui le rectifient. Cette industrie, qui écoule la plus grande partie de ses produits aux fabricants de dynamite, est représentée à l'Exposition par la maison Rcca, de Paris, par la Société française des glycérines pures et par la Société mareillaise des glycérines distillées.

59 — Colles et gélatines — Cette industrie, qui présente en France une certaine importance, est représentée par les maisons : Conoux, Tanorion, Joudain, Rocsslot, Caille, Fraders-Bourdon, Pilon, Collette, Albert Parkett La Právort et Cv. Bulandet, Mulles, etc. Ces divers exposants présentent des maières premières, des produits fabriqués sous formes de très beaux échantillons dont quelques-uns aux brillantes couleurs et des produits secondaires, os décelatinés, bosophates d'os, noir animal, engrats divers, etc.

6º — Acides organiques. — L'exposition de la maison Martovan à Agde mérite une mentin spéciale pour la beauté des produits exposés et le gold meirie une mentin spéciale pour la beauté des produits exposés et le gold qui a présidé à leur régartition. A côté des matières premières (tartres bruts), on voit de magnifiques cristaux d'acide tartrique dont quelques-uns sont groupés d'une manière fort étégante. Dans le voisinage, signalons quelques virines evaliermant de beaux cristaux d'acide tartrique et d'acide citrime.

7º — Parfums. — L'industrie des parfums est représentée par deux importantes maisons. La maison Piller et d'Enfert expose une magnifique collection d'essences ainsi qu'un certain nombre de principes définis extraits des essences : anéthol, citral, géraniol, linalol, menthol, méthylnonylcétone, pulégoue, safrol, thymol, etc. On remarque également dans la vitrine un important ouvrage de MM. PILLET, DUPONT et CHABABOT, qui renferme tous les documents concernant les huiles essentielles et leur constitution. La maison de Larre et Cie expose également des produits définis extraits des essences et en même temps des parfums de synthèse : aldéhydes, éthers, vanilline, héliotropine, musc atificiel, ionone, terpinéol, etc. La collection des muscs artificiels et des produits des groupes de l'ionone et de l'irone sont particulièrement remarquables. A côté de ces deux importantes maisons, signalons à la section de parfumerie les maisons Chiris, Roure-Bertrand, Brunot-Court, etc.. qui préparent plus particulièrement les essences et les extraits de fleurs; à la classe 87, les produits chimiques odorants de la Société des usines du Rhône, les essences de fruits de Perigne-Lesault et de Lucien Picard.

89 — Vernis. — Les fabricants de vernis ont exposé en même temps que les produits marchands : vernis à alcool, vernis gras, etc., des échantillons de matières premières : succin, dammar, copals, etc., dont quelques-uns sont fort beaux. Signalons plus particulièrement l'exposition de la maison Hartog et celle de la Société anonyme de produits chimiques de Saint-Denis, dans la vitrine de laquelle nous avons remarqué un petit échantillon de linoxine, produit d'oxydation de l'huile de Lin. Parmi les autres expositions, mentionnons les vernis à alcool de Cauxizz. fils et gendre, les vernis gras de Nytrox.

les vernis de Routtano, Schourergen (beaux échantillons de gommes-résines),

Villevot, Schaég, Erles Sancy, Lepance, Dufoca, Levasseur et C* (réduction
de l'appareil pour blanchiement de la gomme laque). On trouve également
une grande variétés de siccatifs.

9º — Guirs et peaux. — L'industrie des cuirs et des peaux occupe une place importante à l'Exposition. Le maériel employé dans les usines est également bien représenté par une série d'appareils : machines à éclarner, à dérayer à scier, à marteler, à lisser, etc. Les cuirs abondent : peaux de bout, de veau, de mouton et autres, présentées à diverses phases du tannage ou ayant subi le chamoisage, le hongroyage, ou les diverses pérations constituant la mégisserie, cuirs leints et vernis, cuirs au chrome, etc. L'exposition retrospective montre les progrès réalisés dans cette industrie, qui est cependant demeurée bien empirique. En terminant, signalons quelques échantillons de peaux tannées au formol présentés par M. Thutar dans sa vitrine (cl. 87), et ajoutons que nous retrovones aux cuirs et peaux quelques expositions d'extraits et de matières tannantes : Chêne, garouille, myrobolans, valonée, ralles, etc.

2. Sections étrangères.

1º - Combustibles. - Aux Etats-Unis, l'exposition de pétrole est du plus haut intérêt. Outre de nombreux échantillons provenant des fractionnements industriels, on trouve les principaux éléments des terrains à pétrole, et la reconstitution des diverses couches de terrains que l'on rencontre en allant du sol vers la nappe huileuse. En dehors de cette exposition qui se trouve dans le Palais des mines et de la métallurgie, on peut voir à la classe 87 (produits chimiques) tous les carbures et leurs dérivés que l'on peut extraire des pétroles. A l'Asie russe (Trocadéro) l'industrie des pétroles du Caucase est également fort intéressante. De même qu'aux produits chimiques, classe 87, et au Palais des mines. l'exposition de la Société des naphtes de la Caspienne et de la mer Noire. Dans cette dernière section on peut voir également quelques appareils employés pour l'extraction, le traitement et le transport du pétrole, ainsi que des modèles d'appareils pour la fabrication et l'enrichissement du gaz à l'eau. A la section espagnole figurent les produits des raffineries de pétroles de la maison Deutsch et Cio situées à Barcelone, Santander, Séville, Orujo et Alicante, La Roumanie possède à Vincennes un pavillon spécial pour ses pétroles. Au Champ-de-Mars, classe 87, on trouve des échantillons de pétroles, des produits définis provenant du fractionnement des échantillons d'asphalte, de paraffine et d'ozokèrite. Cette dernière substance. espèce de cire minérale naturelle, fournit la cérésine, qui a donné lieu à de superbes expositions à la section allemande (maison Schliemann, de Hambourg) et à la section autrichienne (maison Sang, de Vienne). A la section hongroise mentionnons l'exposition collective des raffineurs de pétrole, celle de la fabrique d'asphalte et de produits du goudron, et enfin celle de la Société des asphaltes de Buda-Pesth. Pour terminer, signalons les goudrons de Bajanoff et Lipinsky (section russe).

2° — Conservation et distillation du bots. Extraits. — La maison Rutgers, de Berlin, expose à Vincennes un atelier pour l'injection des bois a la crèsoste ou aux huiles lourdes qui fonctionne deux fois par semaine et donne une idée

assez exacte de l'état actuel de cette industrie. Les produits de la distillation du bois sont exposés par Rich, Sthamer, à Hambourg, par la Société pour l'industrie chimique de Hambourg (section allemande) et par la Société pour l'industrie chimique de Nagy-Bocsko (section hongroise). On y trouve de l'acide acétique à divers degrés de concentration, de l'acétone, des méthylènes, du charbon de bois, du chloroforme, de l'éther acétique, etc. On trouve une belle collection de matières premières (bois divers, divi-divi, myrobolans, valonées, galles, etc.) et d'extraits à la section autrichienne. Ces produits sont présentés par la maison (Esixges, de Bostock, près Prague, qui fabrique des extraits secs et liquides pour la teinture, l'impression et la tannerie. L'Allemagne présente des extraits de Bois de Heyl et Co à Charlottenbourg, du tannin et des extraits de galles de Vogtenberger et Fæhr, à Feuerbach, près Stuttgard, enfin des colorants naturels : alcannine, chlorophylle, bixine, curcumine de Wilhelm, à Leipzig-Reudnitz. A signaler encore l'exposition collective des fabricants de tannin (section hongroise), les extraits de Ouebracho de l'usine d'Hemixen-lès-Anvers (section belge) et les extraits de KUENEMANN, BAUDET et Cie (section russe).

3º — Papiers-cellulose. — L'industrie du nanier est fort bien représentée à l'étranger. Signalons tout d'abord l'usine de Nayer, à Willebrœck (Belgique).. La vitrine centrale est divisée en trois compartiments. En haut se trouvent les matières premières, au-dessous les pâtes correspondantes, enfin, à la partie inférieure, les papiers. De chaque côté de cette vitrine centrale sont placés des flacons renfermant divers échantillons montrant les états intermédiaires de la fabrication du papier et les réactifs employés dans cette industrie. A la section autrichienne, très belle exposition. Signalons plus particulièrement les papiers fins pour l'impression en couleurs et la photolithographie, ainsi que la maison Eichmann, à Arnau (Bohême), et les collections du D' Alexandre PEEZ, à Weissenbach-sur-Enns (Styrie), qui montrent les manipulations successives de la pate de bois. A la section norvégienne on trouve diverses expositions de papiers et pâtes à papier, notamment celle de l'association des fabricants de pâte de bois chimique de Norvège, qui compte 16 usines et a exporté, en 1899, 64,200.000 kilogrammes de masse sèche et 7,500.000 kilogrammes de masse humide dont 8,900,000 kilogrammes de masse sèche pour la France. La Suède expose des papiers, notamment des papiers à filtrer, L'Allemagne, l'Italie, la Hongrie ont des expositions importantes. Signalons du papier de tourbe (Hongrie) et du carton de tourbe (Pays-Bas). A la section des Pays-Bas, la maison Van Gelder expose du papier de luxe bien connu sous le nom de papier de Holiande, la maison Graner expose du carton et la maison Sanders du papier parchemin. Enfin terminons par le papier du Japon dont la réputation n'est plus à faire. En ce qui concerne les machines pour la fabrication du papier, signalons les machines de Fullner, à Warmbrum (Allemagne), et de Escher Wyss, à Zurich (Suisse).

4º — Matières grasses. — La maison Suxorr, de Saint-Pétersbourg, expose des hulles végetales et minérales, des suifs, des savons, des glycérines, des tourteaux, des bougies, ainsi que divers appareils pour le tirage des suifs et de l'acide olièque. Dans la section russe, on remarque le monument de la stéarine et du savon, que différents fabricants, Karsovakorr frères entre autres, ont construit avec leurs produits. A la section mudicie, sinandons les maires, ont construit avec leurs produits. A la section mudicie, sinandons les

savons des usines de Port Sunlight (2.000 ouvriers) et les bougies de la Prices patent Candle Co Lot, Ainsi qu'une belle exposition de savons de toilette. Aux États-Unis, mentionnons les savons de J. B. Williams Co et les savons américains pour lessive dont la vente s'élève annuellement à 150 millions de kilogrammes. Aux Paus-Bas, on remarque l'importante exposition de la manufacture royale de bongies stéariques et les produits de la sayonnerie Jean Decker : savons durs, savons mous, savons de ménage, savons nour l'industrie textile. savons d'exportation, huiles végétales, carbonate de soude en petits cristaux (cristalline). Belle exposition des savons et bougies Stella à la section roumaine. Mentionnons les savons des sections suivantes : Suède, Norvège, Autriche, Italie, Espagne, Belgique, les produits de la fabrique de stéarine de Liljeholmen (Suède), les bongies des sections autrichienne et italienne, les huiles de pieds de la maison Van Kerchhove à Bruxelles, les glycérines de Flenning à Kalk près Cologne, Benno Jaffé et Darmstaedter à Charlottenbourg, la lanoline de cette dernière maison à Martinikenfelde près Berlin, et le suint de la Norddeutsche Wolkämmerei et Kammgarnspinnerei à Brême. La maison FOLTZER expose des huiles à graisser à la section italienne et la Rhenische Vaseline œl und fett Fabrik, qui possède trois usines, dont une à Pantin, expose à la section allemande des vaselines, des huiles d'origine animale, végétale et minérale, et des graisses pour les usages industriels. Enfin, signalons la valvoline de Leonard et Ellis de New-York.

50 - Colles et gélatines. - On trouve des gélatines à l'Italie, à la Belgique, aux Pays-Bas, à l'Autriche, où la maison Fischer expose avec ces matières des os dégélatinés, des superphosphates, etc. A la section russe, signalons l'exposition de l'importante Société pour la fabrication du noir animal et autres produits des os. L'exposition collective allemande est particulièrement remarquable, elle est due aux maisons suivantes : Bratter à Lunebourg : colles, graisses, engrais. Deutsche gelatine fabriken à Höchst-sur-Mein : Les matières premières sont des têtes de veaux, des résidus de fabrication, des boutons en os et des rognures de cuir. Jacob Gorbel à Siegen (Westphalie) : colle de peau pure, colle de peau de gibier exempte de graisses, de résines et d'acides. Fabrique de gélatine de Ziegelhausen près Heidelberg : tous genres de gélatines pour alimentation, photographie, pharmacie, etc. Gebruger Kepff gelatinefabrik à Gappinque : gélatines diverses de déchets de peaux de veaux. Th. Pyrkosh, chemische Werke « Cérès » à Ratibor : gélatines, colle forte, superphosphates, poudres d'os, de cuir, de cornes, graisse d'os, engrais. Strassburger gelatinefabrik : gélatines de toutes qualités provenant des têtes de veau, de la colle de bœuf et des os.

6º — Acidas organiques, alcaloïdes et autres produits chimiques organiques. — On trouve de l'acide tartrique à la section russe et à la section hongroise (usine de Lajta-Ujfalu), de l'acide oxalique et des oxalates, obtenus en partant de la sciure, à la section allemande [Rusouru Kurp et C., à Oestrich (Prusse réheane)], de l'acide formique et des formiates Goussemure t C' à Copenick près Berlin), à la même section. Des lactates et des butyrates, à la section italienne. Des acétates : mordants de fer, d'alumine, etc., à la section allemande (Chemische fabrick Gernshein). A la section anglaise, on remarque une magnifique collection d'alcaloïdes et quelques beaux produits organiques (Mac Fallar), Howans and sons, etc.). A la section allemande, les alcaloïdes et les produits pharmaceutiques organiques sont magnifiquement représentés par les maisons suivantes : Вожимиям et Sônn à Waldhof, Von Huyden à Radebend près Dresde, Ватта et C^o, Mastra Louris et Ввизило, Восилкя et C^o à Brunswick, Какце et C^o à Bieberich, Макоили à Bonn, Zимия et C^o, à Francfort, enfin Marca à Darmstadt.

7º — Parfums (Section allemande). — 1º — Parfums chimiques de synthèse ou extraits des essences. - Haarmann et Reimer, à Halzminden (Brunswick) : vanilline, héliotropine, ionone, irone, coumarine, terpinéol, linalol, eugénol, etc. Heixe et Co (Leinzig): essence de moutarde, anéthol, thymol (très beaux cristaux), menthol, carvol, citrol, eugénol, eucalyptol, géraniol, linalol, terninéol réuniol, coumarine, héliotropine, néroline, essences artificielles diverses, essences de fruits, essences synthétiques de néroli, cassie, ylang, cannelle; 20 - parfums naturels. Heinrich Haensel, à Pirna-sur-Elbe (Saxe): huiles essentielles pour la parfumerie, la confiserie, les liqueurs, etc.; spécialité d'essences déterpénées, c'est-à-dire privées des carbures qui peuvent altérer le parfirm. Heixe et Co (Leinzig): huiles essentielles, extraits, essences déternénées, essences concrètes de fleurs. Un des travaux les plus importants de la maison est la séparation du principe odorant de la fleur de Jasmin, le jasmone. - Dans les autres sections on rencontre des essences d'Anis et de Wintergreen de Bræmme (Saint-Pétersbourg); des essences de genièvre (section hongroise) et des extraits de fruits de Polak et Schwartz, à Zaandam près Amsterdam (Pays-Bas).

S' - Verzis. - Les vernis anglais, dont la réputation est considérable, sont représentés par les maisons Manda et Wilkinson. A la section russe, signalons: !* l'exposition de la Société moscovite des usines de couleurs et vernis (Ossowetky): vernis à l'alcool, vernis gras, huiles cuites, couleurs, huiles et vernis métallisés; 2º l'exposition de la manufacture centrale de vernis russes (Kocu, A Riga); enfin la vitrine de la maison Alexandro qui expose des résines dures en dissoultion sans progenation préclable. Mentionnons dans les autres sections les vernis de Valentine et l'états-fuis); les vernis et siccatifis de Assax frères (Roumanie); et les laques du Japon. A la section allemande on trouve les vernis de la maison Kast et Bandors, de Stuttgard; les borates de manganèse, les résinates et linolétates de plomb et de manganèse de la Chem. Fabrik Gernsheim; enfin les résinates et linolétates, les siccatifs liquides et en poudre et les extraits siccatifs du D' Wilhelm, à Leipzig-Reudnit.

9º — Cuirs et peaux. — Très belles expositions à la Russie, à l'Autriche et à la Hongrie. Dans les autres sections (Angleterre, Suède, Norwège, Pays-Bas, Belgique, Espagne, États-Unis, rien de particulier à signaler, sauf le procédé rapide de tannage de la Lederfabrik de Vax Sierrarx à Rijen (Pays-Bas); les machines de Josseu Hall et CP, à Leeds (section anglaise); les peaux imprimées et brodées de la section japonaise.

10°— Caoutchouc et gutta. — On trouve ces gommes un peu partout dans nels sections coloniales; signalonales les chantullons de la république de Libérira, de Madagascar et de l'Indo-Chine. Le pavillon spécial des caoutchoucs russes présent un certain intérêt; on y voit la récole du latex, un modèle d'usine pour le traitement de la gomme brute, et des échantillons nombreux de contchouc manufacturé qu'ou rencontre écalement en abondance sun invalides.

IV. — INDUSTRIE DES MATIÈRES COLORANTES MINERALES ET ORGANIQUES

I. Matières colorantes minérales et couleurs pour l'industrie et les arts.

 France. — Les matières colorantes minérales sont brillamment représentées à l'Exposition par les maisons suivantes :

MARQUET DE VASSELOT : couleurs de cobalt, de chrome et de cadmium : De-LESTRE : chromates, terres diverses, brun Van-Dyck, vermillonnettes ou laques d'éosine précipitées par un sel de plomb soluble sur du minium ou un mélange de minium et de SO'Ba; RICHTER (Lille): chromates, outremer en boules, bleu de cobalt, vert de zinc, etc.: Jacques Sauge et Cie : chromates: Lorilleux et Cie : onze usines en Europe, trente-huit succursales et dénôts dans le monde entier; laques et couleurs diverses; HARDY-MILORI et Cie; couleurs pour lithographie, papiers peints, peinture émail, peinture, voitures, etc.; Ringaud et MEYER : bleu de Prusse, vermillon, cinabre, cires colorées : GUIMET : outremers pour azurage du papier, du linge, pour la peinture, la carosserie, la mosaïque, la lithographie, etc.: Deschamps (Vieux-Jean-d'Heurs): outremers, bleu de Dôle, ocre, brun Van-Dyck, etc.; GAUDRILLET et LEEBURE (Dijon) : outremers, violet de Bourgogne; ROMMEL: vermillon; Expert-Besançon: céruse, minium. Les maisons Lagèze et Caze, Benda, Loulleux, etc., ont exposé des laques: M. Chixanner présente de très heaux noirs, et MM. Legnanc et Cio, ainsi que M. Bourgeois, des couleurs fines; les maisons Goussard, Detourbe, Dufour. SAPIEHA, LEVASSEUR et Cle, MARQUE, NAUTON, WEEGER, etc., exposent des couleurs adaptées aux différents besoins de l'industrie et des arts. Les peintures émail abondent : citons : le Ripolin, la pastorine, l'ambroline, les couleurs de la maison BOXXEVILLE, etc. Aux Invalides (Cl. 68, papiers peints; 92, papeterie; et 100, iouets), on remarque les vitrines de MM. CROULARD, JACOUES SAUCE et C'e, LUCIEN LEROY, etc., ainsi que quelques expositions de peintures fines ou inoffensives. A signaler, dans le Palais de la Navigation, l'exposition de la Société des usines de Grenelle. Les encres et couleurs pour l'imprimerie, la lithographie, la typographie sont l'objet d'expositions importantes. Citons les maisons Loulleux, Hardy et Milori, Lefranc, Richter, Guimet, Jacques Sauce et Cio, etc. Pour terminer, mentionnons les encres proprement dites et les cirages qui sont honorablement représentés.

2. Étranger. — Dans la section allemande citons les expositions suivantes groupées dans les vitrines réservées à ces matières. Bonner Bleineis un Forbenfrit (Can. Ovananca, à Bonn-sur-Rhin). Céruse et blanc de Krems. Capenans et C', à Schweinfurth-sur-Blein. Blanc au suffare de zinc, blanc de baryte, céruse, blanc de Krems, couleurs de chrome, vert de Schweinfurth et succèdanés non vénéneux de cette couleur. D' Diranca et Baocausas, Vereignite Schwarfarbweke, à Obervaller (Prusse rhéane). a, maitiers premières : déchets d'ivoire et d'os, marc et lie de vin, sarments et lignite. b, produits fabriqués : couleurs noires, noir divoire, noir de Paris, noir d'os pour cirage, noir de vigne, noir pour ciment, noir minéral. A Basacsa (Chalottenbourg). Couleurs pour les arts décoratifs, la peinture artistique, la lithographie, la typographie, le spaiers peints, l'impression, etc., parmi lesquelles du blanc

fixe et des laques d'alizarine, d'aurine, de coralline et à base de couleurs aurofées. Gunxaxve et C., à Schneinfuerki, laques rouges, couleurs pour la peinture, le caoutchouc, etc. Graz. Herv. et C., à Charactenhoure; pigments et couleurs pour papiers peints, lithographie, imprimerie, peinture. Kısr et Ennscare, d'Suntydrd, encres industrielles. Köhner Russylabriken Albert Bente, à Cohegne; noir de fumée obbenu avec la naphtaline, l'Inuite de goudron, le pétrole, les résidus d'anthracène et autres. Sibeza et C., à Suntyard, couleurs minérales, organiques, laques, etc., pour litho et typographie, peinture, papier, etc. Les maisons Mayen, Wilkinson, Hincwoon et Claix ont exposé à la section anglaise des jaunes, des bleus et autres colorants minéraux. En Russie, à signaler les vermillons de la Société moscovide de couleurs et vernis d'Ossowetsky et les outremers des maisons Levraux et flis et Vecz; à la section autrichienne, la fabrique de Magenfurth présente une belle exposition de céruse; et la maison Roxa, de Florence, montre à la section italienne des échantillons de maières colorantes diverses.

Matières colorantes organiques.

- 1. France. En ce qui concerne les matières colorantes organiques, le premier rang appartient incontestablement à la Société anonyme des matières colorantes et produits chimiques de Saint-Denis (établissements Poinier et Dalsace). Cette exposition est une véritable synthèse de l'industrie des matières colorantes. On y trouve des carbures benzéniques, des dérivés nitrés, des amines, des phénols, des azoïques dont la plupart sont fort beaux et qui constituent les matières premières. Parmi les colorants proprement dits, les diverses séries sont représentées. Colorants azoïques (orangés, chrysoïdine, ponceaux), acide picrique, jaune O. S. phtaléines, dérivés du triphénylméthane (beaux échantillons de violet de Paris et de fuchsine), indulines, nigrisine, colorants sulfurés (bleu de méthylène, violet Lauth, noir Vidal, noir Saint-Denis, cachou de Laval), etc. La Société chimique des usines du Rhône expose, à côté des matières colorantes classiques et des matières premières. de l'indigo artificiel obtenu en partant de l'aldéhyde benzoïque orthonitré. La maison Stringer, à Vernon (Eure), présente des matières premières (carbures et dérivés) des colorants (azoïques, bleu sulfoné, noir de Paris, etc.). A signaler de beaux cristaux de sulfanilate de soude. La Société française de couleurs d'aniline de Pantin (Ruca) expose des couleurs pour impression, notamment des couleurs directes pour coton, série Benzo et Congo. On trouve de beaux échantillons de coralline dans la vitrine de la maison Picard. Dans celle de M. MARQUET de Vasselot on remarque un superbe échantillon d'orcine, ainsi que la série complète des dérivés de l'orseille. La cochenille et le carmin se rencontrent dans diverses expositions (MARQUET de VASSELOT, L. PICARD, etc.). Rappelons qu'il a déjà été question des matières colorantes naturelles à l'occasion des extraits.
- 2. Étranger. L'industrie des matières colorantes artificielles présente en Allemagne une importance considérable comme le met en évidence l'exposition collective des producteurs allemands. Ces matières, groupées dans quelques vitrines, sont préparées par les maisons suivantes dont quelques-unes emploient un très grand nombre de chimistes éts ont dirigées par des hommes

d'une haute valeur scientifique; Actiengesellschaft für Anilinfabrikation, à Berlin: 6 usines, dont une en France, a Saint-Fons, 55 chimistes, 10 ingénieurs. Matières premières : carbures, phénols dérivés, nitrés et sulfonés, amines, obtenus en partant du goudron de houille. Matières colorantes : couleurs d'aniline, couleurs du naphtol, colorants immédiats pour coton; colorants pour teinture et impression de la laine, de la soie, du coton, etc.; colorants pour papier, cuir, bois, fleurs, fourrures, plumes, laques, graisses, huiles, cires, etc.; colorants pour micrographie et pour denrées alimentaires. Actiengesellschaft für chemische Industrie, à Schalke, Westphalie. Dérivés du goudron de houille, carbures, pyridine, naplate dissolvant, créosote, huile d'anthracène et anthracène, naphtalène, phénol, Actiengesellschaft für Theor und Erdöl Industrie, à Berlin, 4 usines. Le traitement des matières premières (goudron de houille, huile de goudron et pétroles) fournit les produits suivants: carbures, phénols, pyridine, carbazol, acide benzoïque, produits ammoniacaux, benzine, pétrole, huile à graisser. Badische Anilin und Soda Fabrik., à Ludwigshafen, 148 chimistes, 75 ingénieurs ou mécaniciens, 305 employés, 6,207 ouvriers. Transformation des produits de la distillation du goudron en produits intermédiaires et en matières colorantes : alizarine et couleurs d'alizarine, éosines, bleu de méthylène, auramine, azocarmin, indulines, azoïques, azoïques immédiats, enfin indigo artificiel, dont on peut voir de beaux échantillons, Casella, à Francfort-sur-Mein, 80 chimistes et techniciens, 170 employés, 1,800 ouvriers, 1º Matières colorantes dérivées du goudron, sauf les couleurs d'alizarine : 2º Matières intermédiaires, brevetées par la maison ou ne se trouvant pas encore dans le commerce, principalement dérivés de la naphtaline. Les plus importantes découvertes faites dans la maison sont celles du bleu nouveau, du noir naphtol, du noir diamine et de l'acide naphtoldisulfonique 2, 6, 8 ou acide 6 très pur. Le but poursuivi est le remplacement par des produits artificiels des extraits de bois comme, par exemple, le Campèche, Ch. Fabrik von Heuden, Produits intermédiaires pour l'industrie des matières colorantes, Farbenfabriken vorm Friedrich Bayer et Co. Elberfeld; 6 usines dont 1 en France, à Flers (Nord), 145 chimistes, 27 ingénieurs, 148 employés techniques, 500 employés de commerce, 4.200 ouvriers. Matières premières, produits et produits intermédiaires de l'industrie des matières colorantes dérivées de l'aniline et de l'alizarine. Farbwerk Mülheim vorm A. Leonhardt et Co; usines à Mulheim et à Lyon. Matières colorantes dérivées du goudron de houille et produits intermédiaires. Farbwerke vorm Meister Lucius, et Bruning, à Hoechst-sur-Mein; usines à Hoechst, succursales à Creil (France) et Moscou, 129 chimistes, 36 ingénieurs, 211 employés de bureau, 121 surveillants, 3,434 ouvriers. Matières premières : carbures, alcools, acétone, acide acétique et divers produits minéraux. Produits fabriqués: acides, soude et sels de soude, dérivés nitrés, phénols, amines, acides sulfoniques. Colorants du triphénylméthane et du diphénylméthane, couleurs azolques, phtaléines, couleurs d'alizarine, bleu et vert de méthylène, indigo, etc., en tout plus de 3.000 types. J. Hauf et Co, à Feuerbach, près Stuttgard; produits pour teintures et impression des tissus. Gebr. Heyl et Co, à Charlottenbourg : matières colorantes dérivées du goudron de houille. Kalle et Co, à Brebrich-sur-Rhin, Couleurs dérivées du goudron de houille, notamment écarlate de Biebrich et autres azoiques, couleurs naphtamines, colorants

340 L'HYGIÈNE

immédiats pour coton, rosindulines, indigo, etc. ŒBLER, à Offenbach-sur-Mein.
Matières premières et couleurs du goudron de houille. Dans les autres sections
pas grand'house à signaler saul l'exposition de la Société herêtradaise de
matières colorantes et produits chimiques qui présente notamment un bleu
grand teint sans indigo.

L'Hygiène à l'Exposition de 1900 '.

Placée sous l'égide de Pastren, l'Exposition d'Hygiène de 1909 pouvait être le terrain glorieux de la France montrant avec une flère satisfaction, à côté des puissantes richesses industrielles étrangères qui nous ont quelque peu étonnés, l'œuvre féconde du plus pur, du plus bienfaisant génie du monde pendant ce siècle.

Bien que l'on se plaise à reconnaître que l'hygiène appliquée soit une fonction de la civilisation des peuples, à la situation concédée aux expositions particulières de tout ce qui concerne l'Hygiène, on juge que les applications de cette science de première utilité n'ont préoccupé qu'en dernier lieu et accessoirement les orzanisateurs de l'Exposition universelle.

Un grand nombre d'appareils importauts ont servi fort à propos sans doute de bouche-trou, de sorte qu'ils ont été dispersés de tous cébé et que même pour un spécialiste, il fallait souvent perdre un temps considérable pour trouver un objet déterminé. Grâce aux démarches du Comité d'organisation de l'exposition d'hygiène, la principale section (classe H14) a pu fort heureusement être installée dans le palais des Armées de terre et de mer. C'est au re-de-chaussée, dans une aile de ce palais, que se trouvent le salon Pasteur et les annexes occupées par quelques nations étrangères, puis, faisant suite, les galeries de l'Industrie sanitaire; au premier étage se trouvent les Eaux minérales et quelques aparçais à épuration des eaux, les plus inféressants étant disséminés dans la galerie des Machines, dans la galerie des Chaudières, le long de l'avenue de La Bourdonnias, etc., etc.

La ville de Paris expose dans son Pavillon tout ce qui concerne son service d'hygiène. Enfin, les sections étrangères, encore plus disséminées, ont leur groupement principal installé au premier étage de la galerie des Machines.

I. -- LE SALON PASTEUR

C'est la glorification simple du savant. Une salle octogonale, dont quatre côtés donnent issue dans les annexes et les galeries des industries sanidiares, au-dessus de chaque entrée, un moif allégorique de sphynx, énigme de la science, serre dans ses griffes les rameaux de l'arbre de la vie, une étoile au front et la tête dans les nuages expriment l'Idée victorieus et la Pensée. Sur les murs, on lit: « Pour la Science, la Patrie et l'Humanité » et la phrase suivante de Paxrum qui symbolies sa vie et son œuvre: En fait de bien à répandre, le devoir ne cesse que là où le pouvoir manque. » Au centre, le monument de Paxrum. Cest le busté du Maitre (œuvre de Paxr. Duous) au-

^{&#}x27; Nous devons cette intéressante revue à M. Eb. Boxean, chef du laboratoire du Comité d'hygiène publique de France.

dessus duquel une Humanité pose une couronne de laurier, en tenant de l'autre main une palme de gloire.

An-dessous de ce monument, une vitrine octogonale devant laquelle palpite le cour de tont homme de science, sinon de chaque individu quelque peu initié à l'œuvre de Pasteun, évoque la vie de travail de ce pur génie. C'est là que sont rassemblés en huit groupes les objets qui ont servi à ses découvertes immortelles constituant les assises de la bactériologie, entraînant la rénovation de l'art médical, de la chirurgie et de l'hygiène, et la transformation d'un nombre considérable d'industries.

Ces huit groupes comprennent:

- 4º La dyssimétre moléculaire: Etudes de cristallographie, pièces de carton confectionnées par Pastum lui-même, représentant des cristaux, polarimètres de Biot, des Ilacons de tartrates droit et gauche de soude et d'ammoniaque, le manuscrit de sa thèse de physique présentée à la Faculté des scences de Paris en 1847; microscope pour les angles des cristaux; tartrate de polassium gauche et tartrates divers; sulfamilate actif de cinchonine; chlorate de soude; dettro-nemate de polasse, etc..
- 2º Génération dite spontanée. On remarque quelques appareils destinés à démontrer que l'air calciné ne contient plus de germes; fioles ouvertes par Pasraux et présentées à la Commission de l'Académie des sciences.
- $3^{\rm o}-Fermentations.$ Différents appareils, parmi lesquels la lentille de Geissler, pour observer les cultures au microscope.
 - 4º Maladies du vin et de la bière. Cuves, appareils divers.
- 5º Maladies des Vers à soie. Séries de cocons et des Vers à soie. Microscope.
 6º La stérilisation. Autoclaves : filtre en plâtre de Passem et Journes.
- bougies filtrantes en terre poreuse; bougie Chamberland; glycogène de Chien remis à Pasteur par Claude Bernard.
- 7º Les maladies virulentes et les vaccins. Sang duquel Pasteur a isolé le Vibrion septique; tubes de vaccin; Rouget du porc; charbon.
- 8º La rage, On voit de remarquables préparations de Lapins dont la moelle est à nu; moelle rabique desséchée; émulsion prête à être injectée; vaccination; instruments divers; une page de notes relevées par Pastrun, telatives à ses expériences sur la rage; on peut en lire la conclusion suivante: « Le Mouton et la salive rabique ne conviennent pas dans l'étude de la rage.»
- C'est autour de ce monument et de ces vitrines, dont l'évocation est si glorieuse pour la France, que gravitent toutes les applications de l'hygiène que nous allons passer en revue. Malheureusement on a tout accepté dans cette exposition, jusqu'aux produits relevant du charlatanisme le plus effronté. Tout ce que nous pouvons faire, ce sera de n'en point parler; mais comment un comité d'organisation peut-il accepter dans une exposition d'hygiène des poudres pour conserver les viandes et toutes substances alimentaires en les sanoudrant, des fauchs maciques, etc., etc. ?

II. - ADMINISTRATIONS SANITAIRES

Les principales administrations sanitaires représentées sont celles d'Allemagne, d'Autriche, de France, de Grande-Bretagne, des Pays-Bas, de Suisse, du Mexime.

On sait depuis plusieurs années l'essor colossal qu'à pris l'hygiène en Allemagne, comme en tant d'autres choses, et la reproduction en hois du Allemagne, comme en tant d'autres choses, et la reproduction en hois du Kaisertiches Gesundheitsent de Berlin permet de juger les moyens que l'État alleanad mest là disposition de ce merveilleux institut d'hygiène qui centralise tout ce qui concerne la police sanitaire : administration, statistiques, évidémiologie, laboratoires, sublications.

Nous ne pouvons malheureussement mettre en parallèle ce qui existe en France au sujet des services de l'Hygiène publique, et notamment du laboratoire qui y est affecté. Les étrangers sont saisis de voir le travail et les résultats obtenus en comparaison des moyens précaires mis à la disposition de ces services, et tout le monde est frappé de constater qu'au milieu de cette expansion universelle de l'Hygiène acclamée de tous côtés, depuis le public éclairé des médecins, des ingénieurs, jusqu'aux classes prolétariennes, les pouvoirs nullèis insural dors sont demeurés impuissants, sinon inertes.

Comme l'écrit fort juste-ment le D'HENRY THERRY :« Ces laboratoires ont un outillage et une installation d'une perfection qui peut surprendre. Mais cela s'explique aisément. En Allemagne, les savants tirent un parti légitime de leurs découvertes, et la science y trouve son profit, car les bénéfices permettent justement les progrès d'installation et les développements utiles. »

Heureusement une période de progrès se dessine et aboutira peut-être à donner à la France une organisation sanitaire digne de notre nation. Serait-ce trop d'ambition que de demander pour elle ce qui se fait en Allemagne ou même en Italie?

La Commission parlementaire d'hygiène nommée l'année dernière par la Chambre des députés répondra d'ici quedques semaines à cette question à laquelle son président, M. le D' Durois, et ses trente-deux collèques, dont MM, VILLEAUS, NALILANT, STANSLAS-FERRANS, BERRANS, LÉRANT, GACOU, DELBET, BORNS, BACHESOY, AUDIFRED, ANORIE, etc., attachent l'importance qu'elle mérite et que réclame l'orninoi publiques.

A côté de l'exposé de l'organisation sanitaire allemande figurent les résultats des statistiques sons des formes asissisantes de corp géométriques de différentes couleurs représentant : les décédés de 0 à 1 an; de 1 à 15 ans; de 15 à 60 ans; de 60 ans et au-dessus; les sept principales causes de décès (cy-lindres de différentes hauteurs); l'augmentation des populations des grandes villes (lours à créneaux); les résultats du sérum antidiphtérique (pyramides); des vaccinations (cylindres) (0,04 p. 1900,00 habitants); la natalité (cubes rouges); la mortalité (cubes noirs); l'augmentation totale de la population (tours Eiffel) depuis 1816, qui, de 24.833.000 habitants; est devenue 32.280.000, c'est-à dire plus que le double. On voit également de nombreux graphiques.

L'exposition allemande est placée sous l'égide de Robert Koch et de Pettenkofer, représentés par leur buste en bronze.

Autriche. - Le bureau sanitaire impérial d'Autriche expose de nombreuses

statistiques, photographies, publications, le plan d'une salle de stérilisation de l'hôpital royal de Vienne et des voes stéréoscopiques d'hôpitaux. A relever les tableaux de mortalité des nouveau-nés, à Graz, par affections gastrointestinales, suivant la classe sociale, établis par le professeur Paasskriz : Riches, 0 cas p. 100 en deux ans; nauvres, 34.7; indigents, 54.7.

Grande-Bretagne. — Tout au moins à Londres, la déclaration des maladies contagieuses est obligatoire depuis 1898. En 1891 fut promulguée la loi d'hygiène publique dont le résultat immédiat fut de sauver annuellement 6.800 malades. Les applications et coutames hygiéniques sont exemplaires depuis longtemps déjà dans ce pays et l'industrie sanitaire y est extrêmement florissante.

Belgique. — Il n'y a pas en Belgique de loi sanitaire publique, mais chaque commune déploie une grande activité à s'occuper des questions d'hygiène. Il y a un grand nombre de laboratoires, de conseils d'hygiène qui trouvent auprès du gouvernement les crédits nécessaires pour leur bon fonctionnement. Le bureau d'hygiène de Bruxelles est très apprécié. La grande précocuption publique se porte sur la question de l'épuration des eaux qui, sur tout le territoire belge, sont extrêmement polluées. Nous aurons occasion de parler plus loin de ce sujet.

Italie. — Par sa nouvelle loi et son organisation sanitaires, par son remarquable Institut d'hygiène, dirigé par MM. SANTO LIQUIDO et PAGLANI, l'Italie occupe un des premiers rangs. Tout le service sanitaire italien est concentré à l'Institut d'hygiène de Turin.

Il y a deux ans, au cours d'une visite, M. Saxvo-Liquino nous a personnellement avoué qu'il était sutpédia de constater en France le peu de crédits mis à la disposition des services de l'hygiène et surtout du laboratoire attaché à ce service. La situation n'à pas changé depuis ce temps, tandis qu'en Italie elle progresses continuellement. Le ministère italien expose des laboratoires volants contenus dans des malles et renfermant ce qui est nécessaire pour établir un diagnostie ou effectuer une enquête épidémiologiquos

Mongrie. — La loi sur l'organisation des affaires de l'hygène publique du 8 avril 1876 donne au ministère de l'Intérieur le role d'arbitre dans les questions d'hygène qui sont du ressort du ministère de l'Agriculture, avec l'adjonction du ministère du Commerce en ce qui concerne l'hygène maritime. Les communes doivent exécuter les prescriptions de la loi, les ordonances du gouvernement ou des administrations supérieures (municipes). La déclaration des maladies contagieuses est obligatoire (y compris la rougeole).
La Croatée et la Siàrongie noissent d'une entière autonomie.

Pays-Bas. — Le ministère de l'Intérieur néerlandais centralise les services de l'hygène. Le bureau d'hygène d'Amsterdam publie la déclaration publique des maladies contagieuses suivantes : scarlatine, typhus, diphtérie, rougeole. Ce pays est remarquable par le développement des institutions de prévoyance, d'assistance, de tempérance (cafés populaires). A signaler à titre de curiosité les échantillions de « terre mançuable » des Indes néerlandaises.

344 L'HYGIÈNE

Suisse. - La législation sanitaire fort hien comprise et appliquée dans ce pays, où l'hygiène publique et privée est très développée, a donné des résultats très sérieux comme en témoignent les statistiques et relevés graphiques exposés. Un travail aussi important que curieux est le « plan de défense contre une juvasion possible du choléra ou de la peste en 1900 », où tout est prévu. le territoire étant gardé par une ceinture de stations sanitaires comprenant des laboratoires de bactériologie, des établissements d'isolement et de désinfection, etc. Notons encore le développement des colonies scolaires de vacances qui étaient de cinq en 1876 et de quatre-vingts en 1898. L'Etat suisse consacrait à cette œuvre au début 10.000 francs et aujourd'hui plus de 200.000. Il faut reconnaître que la ville de Paris et quelques villes en France ont suivi cet exemple. Le résultat en est très bon et bien entendu d'autant meilleur que le lieu du séjour est judicieusement choisi. Sous ce rapport, la France aussi bien que la Suisse possède des stations excellentes pour les colonies scolaires; c'est ainsi qu'en certains endroits où l'on peut réaliser la cure d'eaux thermales, minérales, d'air, de climat, comme à Evaux-les-Bains (Creuse), par exemple, où la ville de Paris envoie annuellement un certain nombre d'enfants de ses écoles, on obtient des résultats extrêmement satisfaisants sur l'état de santé et le développement des jeunes garcons et filles qui vont y effectuer leur voyage de vacances scolaires.

Etats-Unia. — Il n'y a pas de service sanitaire central, mais chaque province possède une organisation sanitaire qui lui est propre, dont les lois et règlements sont édicfés par un conseil de salubrité. Un bureau central d'hygène fonctionne dans chaque capitale. L'industrie sanitaire est très déveloonée dans les Etats-Unis.

Mexique. — L'organisation de l'hygiène publique, grâce à la loi sanitaire niexicaine, commence à être bien établie. Il y a un conseil supérieur de salubrité chargé de l'étude de toutes les questions concernant l'hygiène publique.

III. - LABORATOIRES.

Qu'est-ce que peut bien vouloir signifler l'exposition d'un laboratoire en dehors des bienfaits que peut amener la publicité ou des satisfactions que procurent les récompenses attachées aux expositions? L'exposition de n'importe quel marchand d'appareils, d'ustendisis, de produits destinés à la physique et à la chimie n'est-elle pas aussi intéressante? A notre avis, pour connaître un laboratoire utilement, il faut le frequenter sur place et étudier ses procédés et ses moyens de travail; les expositions de ces laboratoires ne sont forcément attrayantes que par leur côté vulgaire dont le résultat est de fausser l'esprit public au nom de la science qui devrait être l'arbitre de la vérité.

L'Institut Pasteur de Paris présente une collection merveilleuse de la plupart des germes connus: la conservation et l'entretien de cette biblio-thèque vivante de la bactériologie, d'une valeur inestimable, est l'œuvre du D' Brow, le type du jeune savant le plus modeste, qui a hérité de toute la pureté des sentiments de Pastrux dont il est un des disciples des plus dignes. Cret un travail considérable et au-dessus de tout éloge que la constitution et la garde de ce nrécieux reliusuire dans lequel ne sont admis oue les zermes

avec leurs cachets d'authenticité et d'origine, dans lequel le monde entier vient puiser les types de chaque microrganisme. Pas une espèce bactérienne n'est reçue, ensemencée, donnée, qu'elle n'ait passé par les mains du D' Bixor lui-même, qui ne se charge de cette délicate responsabilité qu'à la condition absolue d'être seul à effectuer ce travail.

Malheureusement cette œuvre, qui ne peut être appréciée que par les spécialistes, ext absolument incomprise du public malgré les efforts faits pour atteindre ce but, par exemple, en écrivant avec des fils armés de culture, sur la gélatine-gélose nutriture contenue dans les flacons plats, les noms des maltres de la Bactériologie. Le public n'à pas compris que ces lettres étaient l'œuvre des germes initialement ensemencés; pour les professionnels, une simple strié était aussi intéressante.

A côté, l'Institut Pasteur de Lille expose des Serpents venimeux, des venins d'Abelies, de Vipiers, de Scorpions; des sérims antivonimeux et antipesteux; puis, des cultures en tubes des levures alcooliques, des mucédinées
saccharifiantes, du Lin ayant subi l'action des Microbes rouisseurs. Le développoment industrie de cel Institutes la largement représenté par une propagnade
active sur les distilleries ANYLO Sectav et par fout ce qui concerne la stériissation des eaux d'alimentation par l'ozone, d'après le procédé Manusa et
Annanax exploité par la Société industrielle de l'Ozone dont nous parlerons
plus loin.

Dans le Pavillon de la ville de Paris, plusieurs laboratoires (laboratoire municipal de la Ville dirigle par M. Ganas; laboratoire de toxicologie dirigle par M. Oouas; laboratoires de l'Observatoire de Montsouris dirigés par M. Mogra, service micrographique; M. Alexar Lévv, service chimique; M. J. Lucsar, service météorologique) exposent des appareils, instruments, photographique; M. Alexar Lévv, service météorologique)

Le seul appareil vraiment original est celui de M. Osiza pour l'analyse des gaz, qui à lui seul est plus intéressant que l'exposition de tous les laboratoires de la ville de Paris, et j'avoue qu'il est assez curieux de voir bon nombre de chimistes ou de bactériologistes baptiser soleunellement de leur nom: appareil de M. X..., des instruments connus depuis un siècle et qu'ils out réunis par deux ou par trois ou auxquels ils ont ajoude ou enlevé un robinet!

Le laboratoire municipal donnait d'excellentes projections; on montrait surtout « une goutte d'au de Seine vue un microscope ». Cette goutte d'au une mare croupissante, renfermait des Insectes, Larres et Infusoires visibles à l'œil nu!! Après les projections, le public s'en allait épouvanté en disant : « Quelles bêtes répugnantes que ces Microbes! » Els bien, tout en étant partisan, dans une certaine mesure, de la vulgarisation scientifique, je pense qu'il y a des bornes qu'il ne faut pas dépasser; sinon les résultats sont plus préjudiciables qu'utiles de la comme de la comme

A côté du laboratoire municipal, l'Inspection sanitaire vétérinaire a une exposition de moulages des plus remarquables un les principales maladies des animaux de boucherie. A noter, à titre de curiosité, les énormes calcus intestinaux et autres de Cheval. En fait de beaux moulages anatomiques, il faut citer encore ceux de l'Institut de vaccine animale de Charsoox et

316 L'HYGIÈNE

SAINT-YVES MESNARD représentant l'inoculation à la lancette, récolte à la pince, et l'inoculation au scarificateur, récolte à la curette (Annexes du salon Pasteur).

IV. - ASSAINISSEMENT DES HABITATIONS ET DES VILLES

Les différents appareils de ce groupe sont placés dans la galerie faisant immédiatement suite au salon Pasteur. Un notable progrès a été réalisé depuis quelques années dans l'hygiène des habitations. A signaler en particulier les luxueuses installations de salles de bains, cabineis de tolleté des tendissements Poncensa, qui sont arrivés à réaliser en France sous l'impulsion des hygiénistes ce qui ne se faisait qu'en Angleterre, qu'en Amérique. Les constructeurs Flucortact, Bouxe el Bourte responent des lavabos d'opération avec chauflage donnant de l'eau bouille ou de l'eau tiède suivant le type installé à l'hopital Broca dans le service du P Pozz, des appareils à eau bouille, des stérilisateurs d'eau par la chaleur sous pression mais sans débit continu, l'autoclave sérilisateur Geau Levasora, l'alambic sérilisateur Souse, les autoclaves CRAMERLAND, VAILLAND, RADAIS, les stérilisateurs des D' DILTER, du D' POLYRER, étues à désinfection de VAILLAND, des productions individuels et collectifs et leur stérilisateur. Out-privance, des productions de valueurs de sous désinfection de VAILLAND, des crachoirs individuels et collectifs et leur stérilisateur. Outérisateurs, désinfecteurs, etc., etc.

Les appareils hydrothérapiques de Grasvira (concessionnaire des appareils de C. Rarua;) "Adisont les dernêires exigences de l'hydrothérapie. En debors de leurs applications comme bains de vapeur, ils permettent l'adjonction de l'air chaud, sec ou humide, des gaz oxygène et acide carbonique et des vapeurs médicamenteuses de toutes sortes absorbables par les voies cutarées.

La maison Jacos et C^oa une exposition remarquable d'appareils sanitaires, surtout en ce qui concerne les sièges à la turque ngrès fin émaillé et les urinoirs; à signaler l'élévateur hydro-pneumatique et le siphon de chasse automatique, qui sont des appareils intéressants. Nous examinerons plus lom l'épuration bactériologique des eaux-vaunes d'après le brevet Abaxs, dont une reproduction en petit est exposée.

Les usines du Pied-Selle à Fumay (Ardennes), exposent des appareils inodores à bascules pour lieux communs avec urinoir, un réservoir de chasse nº 17 à débit réglable fort bien compris.

Les appareils sanitaires de la Société française PLILIVUTT, DEPUS et C.º, à Mehun sur-Vèrre (Cher), en porcelaine et en grès fin à émail dur : cabinest d'aisances d'appartements, communs, sièges à la turque en grès cérame, à effet d'eau, latrines, collecteurs, urionirs, postes d'eau, curettes et receveurs, vidoirs, Javabos, sont connus et appréciés depuis longtemps. Eur réputation est surtout due à la qualité de leur porcelaine dure. Malheureusement les difficultés de fabrication ne permettent pas de dépasser certaines dimensions pour lesquelles il faut employer des grès cérame ayant subi une cuisson d'erée et un émaillage soiget.

A signaler encore les réservoirs de chasse de M. Croppi et les appareils sanitaires de M. Nozt. Chanaraux, le filtre à air domestique du D' Delahousse, construit par MM. Baragnes et Vivez.

A l'exposition de la Hongrie nous avons remarqué le système OLYMPE.

destiné à la ventilation et au refroidissement de l'air dans les habitations ; l'air est purifié et refroidi par son passage dans l'eau d'un réservoir, puis emmagasiné dans des gazomètres et distribué comme le gaz dans les appartements.

Aux Etats-Unis, la « plomberie moderne Mort » expose une salle de hains modèle, d'un agencement et d'un luxe extraordinaires; la pièce est entièrement en carreau de céramique, joints en ciment; éclairage électrique; baignoire en porcelaine blanche massive à filets d'or, douche en pluie, jet ou cercle en porcelaine blanche décorée, lustres à l'intérieur et à l'extérieur, porte-rideaux, rideaux, lavaho ovale en porcelaine blanc massif sur piédestal, bain de siège, bidet à gorge décoré de fines garnitures d'or, robinetterie de cuivre nickelé. Le water-closet suivant le demier genre américain est établi dans la salle de bain même, couvercle et abattant en blanc. La maison Mort représente la plus grande industrie sanitaire des Etats-Unis.

Avant de quitter l'industrie sanitaire, signalons le type de chambre d'Abdel bygénique exposée par le Touring Club de France pour servir de modèle aux hôteliers. La commission d'hygiène de ce club, composée de MM. Maner, dus-Casarossuitar, Gasara, Baassa, Léos Perur, livres, a sanctionné de son approbation les dispositions de cette installation, qui nous parait fort bien comprise, à part le point concernant la stérilisation de Feau. Suppression des jalousies, des tapis fases, des étoffes de tentures et même du papier, des moultures, des rideaux au lit, des lambrequins, des portières; employer les peintures à tons clairs, un parquet sans encassique et régulièrement lavé dont les lambourdes devraient être scellées dans un bain de bitume, lit en fer, sommier métallique. Une petite brochure a été publiée sur ce sujet.

V. - DÉSINFECTION

Les appareils destinés à la désinfection comprennent trois types principaux : les étuves à vapeur sous pression, les pulvérisateurs, les mélangeurs dosimétriques; chacun de ces appareils fait l'objet de dispositions particulières suivant chaque fabricant.

La pratique de la désinfection s'étend de plus en plus ; pour s'en convaincre il suffit de relever les chiffres fournis par le service municipal de désinfection de la ville de Paris, qui étaient de 34.808 en 1893; 38.646 en 1893; 36.619 en 1897; 64.100 en 1900. Un bon nombre d'établissements privés de désinfection se sont montés depuis quelques années.

Les maisons Franxan Debattra, J. Le Blanc, Leothery, Filodysky et velocities and edge and the debatter and the same and th

Le stérilisateur Vaillard paraît fort apprécié.

On tend depuis quelque temps, sinos à remplacer, tout au moins à mélanger la vapeur d'eau avec des vapeurs antiseptiques; de là les expositions des stérilisateurs à formol, le procédé Taillar, l'éture à formacétone d'Étockse. Founsirs, etc... Jusqu'alors les expériences effectuées nous paraissent absolument insuffisantes.

Dans la section belge on trouve l'appareil à vapeur d'aldéhyde formique de Recette pour la conservation des cadavres et des pièces anatomiques : on produit par un abaissement de température (12 à 10°) la pénétration des gaz et vapeurs antisentiques.

A signaler le formolateur Hélios et l'aldéhydogène Fournier, destinés à assainir l'atmosphère des appartements.

Specialités désinfectantes et antiseptiques. — La plupart des spécialités destinées à la désinfection ne devraient pas avoir leur place dans une exposition d'hygiène; parmi ces produits, il y en a peu qui soient suscepibles de rendre les services d'une simple solution de sublimé, ou de chlorure de zinc, ou de sulfate de fer, ou de sulfate de cuivre, ou de phonol: Ce qui est plus décevant, c'est de voir qu'au mépris des lois et décrets concernant la protection de la santé publique, on a accepté dans cette exposition d'hygiène des produits tels que le (il m'est interdit de citer le nom) « parfumé aux fleurs de Nice, destiné à conserver les viandes et loutes substances alimentaires en les saupoudrant légèrement! »

VI. - ÉPURATION DES EAUX D'ÉGOUTS

Eaux-vannes. — Eaux résiduaires.

Cette question, qui préoccupe à si juste titre les ingénieurs chargés de l'assainissement des maisons et des villes, paraît entrer dans une nouvelle phase avec l'emploi des procédés d'épuration bactériologique.

La ville de Paris dans son parillon expose son système d'égout et d'épandaye. Un panorama en relief, des Poireaux et des Choux, d'un aspect satisfaisant, sont montrés au public pour témoigner des bienfaits de ces irriga-

Malheureusement, nous assistons depuis quelques années à des faits et des luttes qui actuellement reprennent encore un regain d'intensité et qui paraissent démontrer, tout au moins pour les environs de Paris, qu'en augmenta la fertilité de la terre, on diminue la résistance et augmente la mortalité des individus qui l'habitent. Est-ce le résultat attendu? Aujourd'hui plus que jamais l'appréciation du P^e 6. Porcner, qui a stigmatisé l'épandage de la ville de Paris en l'appelant : « la comédie de l'épandage », se justifie aux yeux de tout le monde!

Nous savons que des essais d'épuration chimique sur les eaux-vannes de Paris sont pratiqués depuis quelque temps.

La ville de **Berlin** expose des plans de ses champs d'épandage qui, en étant très étendus et situés dans des conditions géologiques excessivement propices, ont malheureusement trop servi d'exemple. À citer en passant le vœu émis nor le Congrès d'hygiène de 1900 relatif à l'interdiction de l'arrosage des cultures maraîchères avec l'engrais humain, comme conclusion au remarquable rapport de M. RAPHARL BLANCHARD sur le rôle de l'eau et des légumes dans l'étiologie de l'helminthiase intestinale.

Les procédés mécaniques et chimiques d'épuration des eaux-vannes sont très nombreux et varient pour ainsi dire suivant chaque installation.

Le plus apprécié, le mieux compris et étudié, est sans conteste le procédé de M. Howarson, l'ingénieur sanitaire bien connu de Neuilly-sur-Seine, qui produit une précipitation au moyen de ferozone (sulfate ferroso-ferrique, sulfate d'alumine, etc.), suivie de décantation, puis de filtration sur le polarite (oxyde de fer magnétique).

Nous avons étudié l'application de ce procédé avec M. le professeur G. Poucentr en 1893; et les résultats sont consignés dans le rapport de ce savant bygéniste. Il a été examiné en outre par is Hasav Rosco, M. Jasaus, Cartra-Bell, Angell, Vuflant et appliqué dans bon nombre de villes anglaises, notamment à Huddersfield. Les résultats en sont très satisfaisants et plusieurs villes en France sont en instance de l'adopter.

A Halle (Allemagne), l'épuration des eaux d'égouts est effectuée dans des pouis très profonds où elles sout additionnées de sulfate d'alumine, d'argile soluble, de lait de chaux, qui précipitent les matières en suspension et en partie en solution au fond de ces puits. On enlève au moyen de pompes spéciales les boues, qui sont employées pour l'agriculture.

A Leipzig, les matières fécales sont comburées dans un four ; on utilise pour l'agriculture les résidus potassiques, ammoniacaux, riches en acide phosphorique. Les eaux d'égouts sont clariflées par l'emploi du charbon fourni par la combustion de la vase déposée.

La principauté de Monaco pratique le tout à l'égout au moyen de l'éjecteur hydropneumatique Schoxe. On déverse tout à la mer sur un fond de 8 mètres de profondeur, le courant allant vers la haute mer. On incinère les ordures ménagères d'après le procédé Horsfall.

En Angleterre, on compte déjà plusieurs applications du nouveau procédé d'épuration bactériologique de Dispin et de Cameron.

Dans le procédé Dissox, essayé à Exeter, à Barking, à Crossness, à Sutton, les eaux sont exposées dans des bassins ouverts formés de cailloux, de mâchefer, de terre cuite, de coke, de sable, de gravier, à l'action oxydante des Bactéries aérobies qui liquéfient en grande partie les matières solides, le liquide se charegant ainsi de utitrates.

l'épuration atteint facilement 78 p. 100 en épurant 1 m³ d'eau par mêtre de cube filtre.

L'épuration aerobie est précédée de l'épuration par les germes anaérobies dans le procédé Camerox. A cet effet, le sewage ou eau d'égout est introduite dans un réservoir fermé dit fosse septique.

Dans l'exposition de la maison Jacob et C'e, on voit une petite installation d'un appareillage pour le fonctionnement automatique d'après le brevet ADAMS, de Bassins filtrants pour l'épuration bactériologique des eaux-vannes.

Une installation comprend:

to - Une fosse septique (dite Mouras);

2º — Un canal de distribution:

3º - Des lits primaires de grosses scories ;

4º — Des bassins de chasse destinés à vider les lits primaires :

50 — Des lits secondaires de scories plus fines ;

6º — De nouveaux bassins de chasse destinés à vider les lits secondaires (en égont ou cours d'eau à volonté) :

gout ou cours d'eau à volonte); 7° --- Des distributeurs automatiques;

8º - Des cloches d'amorcage de distributeurs :

Des cloches d'amorçage de distributeurs;
 Des cloches d'arrêt des distributeurs;

100 - Des tuyaux et robinets de réglage des bassins de chasse.

Pour assurer l'épuration des eaux-vannes, il est nécessaire que chaque lit de Bactéries passe par les périodes suivantes :

10 — Remplissage du lit. Durée : deux heures ;

2º — Stationnement de l'eau-vanne dans le lit pour l'action des Bactéries : deux heures;

3° — Vidange du lit supérieur ou primaire dans le lit inférieur ou secondaire : vingt minutes.

4º — Repos à vide pour réoxygéner le lit : une heure quarante.

Soit une durée de six heures.

On assure pouvoir traiter dans de bonnes conditions 3.000.000 de mêtres cubes d'eaux-vannes par hectare de filtre en Angleterre : il serait désirable de voir une étude sérieuse de ce procédé en France, avant de donner un avis certain sur sa valeur.

VII. - ÉPURATION DES EAUX D'ALIMENTATION PUBLIQUE ET PRIVÉE

C'est cette question qui captive au plus haut degré l'attention des hygiénistes. Les campagnes de presse ont éveillé les craintes du public contre les eaux mauvaises, et le temps n'est plus éloigné où chacun cherchera à s'assurer la pureté de l'eau qui est nécessaire à sa vie.

Malheureusement, dès le début, ce problème est entré dans une voie dangereuse en préconisant la filtration de l'eau I Ce procédé qui, dans le laboratoire de Parsura comme entre les mains des bactériologistés, est susceptible de donner de bons résultats, c'est-d-dire des liquides privés de germes, est absolument insuffisant, sinon d'angereux, entre les mains du public; et nous disons dangereux à dessein, car une eau d'alimentation publique contaminée d'une façon intermittente est constamment ensemencée et contaminée souvent à un plus haut degré par son passage dans n'importe quel filtre après quelques jours de fonctionnement. Les appareils de nettoyage, de stérilisation des bougies, ne sont que des pallaitifs tout à fait insuffisants.

Dans cet ordre d'idées, la spéculation a joué le plus grand, sinon l'unique rôle.

Il faut se servir de la filtration pour clarifier l'eau et lui donner un carac-

Pour les eaux d'égouts de la ville de Paris, il faudrait soixante hectares de filtre.

tère objectif séduisant, mais non pas pour transformer une eau contaminée en une eau pure : ce résultat ne peut être obtenu qu'accidentellement et nombreuses sont maintenant les épidémies de maisons ou de villes entraînées par l'usage d'eaux soi-disant filtrées.

Beaucoup de villes utilisent pour leur alimentation publique des eaux filtrées par le sable : les efforts des ingénieurs es sont portés sur les conditions à réaliser pour activer la vitesse de filtration, pour lutter contre le comatage tout en conservant le lit filtrant, pour augmenter le coefficient d'épuration, etc., etc. De là de nombreux procédés dont les meilleurs résultats au point de vue de l'hygiène sont tout au plus de diminuer le nombre des germes, tout en respectant leur qualité et leur virulence, et d'abaisser fearlement dans de faibles vorocritons la vuantité de matières organiques.

Nous ne pouvons entrer dans le détail de ces appareils qui sont déjà connus depuis longtemps, et l'exposition nous apporte peu de nouveaux documents sur ce sujet. Le plus intéressant est celui de la ville de Gothembourg.

A Brême (Allemagne), l'eau est doublement filtrée par le système Gotze. Le nombre des germes est réduit de 400.000 à 1.500.

A Stockholm l'eau est filtrée par les bassins à sable. Avant filtration : 400, 1.500, 6.800 germes par centimètre cube. Après filtration : 100 germes.

Zurich emploie depuis quatorze ans des filtres à sable couverts. Avant filtration : de 100 à 2.500 germes par centimètre cube. Après filtration, moins de 100 germes.

A Paris on essaye le dégrossisseur Puech, qui réalise un filtrage méthodique et économique.

Les filtres de pierre système Kurkia, installés à l'exposition de Vincennes, ne présentent aucun résultat d'expériences bactériologiques; il est donc impossible d'avoir une opinion sur leur valeur.

La ville de Gothembourg présente un mode d'épuration des eaux potables simple, et dont la géologie a donné l'idée. Son eau filtre naturellement par infiltration artificielle. Il s'agit de la rivière doit Elf, qui est relevée par une machine élévatoire et jetée dans des bassins situés à flanc de coteau sur la colline voisine à un endroit où une couche de sable et graviers affleure verticalement entre deux couches imperméables, l'une d'argile, l'autre de gneiss. Toutes trois se replient parallèlement pour former la cuvette de la vallée, le gneiss servant d'assise au sable, et l'argile formant le thalweg de la vallée.

Les parois des bassins sont perméables; l'eau de rivière relevée pénètre donc par gravité dans la couche de sable et se dirige suivant les lois de la pesanteur au fond de la vallée.

Elle est recueillie en route au moyen d'une série de puits, d'où on l'élève filtrée par des pompes qui la jettent dans une canalisation allant aux réservoirs de Gothembourg. L'eau de rivière, dans laquelle la quantité de germe varie entre 100 et 11.000 par centimètre cube, sort stérile après filtration.

La température initiale, égale à 22°, descend à 8 et 10° C. dans les puits. La ville de Gothembourg a su profiter d'une disposition géologique heureuse. Quoique le chiffre ne soit pas indiqué dans les coupes exposées, il semble que le chemin parcouru souterrainement par l'eau au cours de son infiltration, est d'au raoins 230 mètres.

Les procédés de filtration précédée d'une action chimique jouissent d'une faveur marquée en ce moment.

Procedé Angason: Epuraieur rotatif chargé de boulets ou de rognures de rd ans lequel l'eau passe et se charge de sels ferreux; l'eau se rend dans des bassins filtrants, le fer s'oxyde et précipite formant le collage de l'eau qu'on laisse ensuite filtrer sur le sable et le gravier. Voir rapport du professeur G. POCIUCT.

Procété Howarson: Filtration sur le polarite (oxyde magnétique de fer) et silex.' Voir rapport de M. Axoocano, directeur de la Station agronomique de la Loire-luférieure, et de M. Ocusa (14 décembre 1896).

Procédé Tilleux : Filtration sur le saprodapt (oxyde magnétique de fer de Spencer). Etudié par MM. Bonjean et Richaud.

Filtre magnétique Brosseau: Analogue aux deux précédents, sans expériences concluantes.

Epurateur Dessurreaux : Appareil à filtration méthodique très apprécié surtout dans l'épuration des eaux d'alimentation des machines.

Tous ces procédés sont impuissants à transformer une eau impure en eau potable (bonne à boire).

Quant aux procédés de sidrilisation en grand des eaux d'alimentation publique, ils es divisent en trois groupes : emploi de la chaleur sous pression; emploi de l'ozone; emploi du peroxyde de chlore. La chaleur sous pression donne des résultats absolus; malheureusement le prix de revient du metre cube d'eau stérilisée est trop élevé. Tous les papareils dérivent du type établi par MM. Rocart dans leur usine du boulevard Voltaire, que nous avons étudié avec M. le professeur G. Poccarse en 1892.

Les modèles représentés à l'Exposition donnent 800 litres à l'heure pour l'appareil fixe et 200 pour l'appareil mobile.

Les appareils de MM. Vallland et Desmanoux, construits par la Compagnie aérohydraulique, fonctionnaient à l'Exposition, où il y avait un écoulement conținu d'eau stérilisée à la disposition du public.

Nous n'avous pu trouver les appareils construits par la Société de force motrice gratuite ni ceux de la maison Genera et Herscher.

A signaler le très intéressant stérilisateur américain de M. Lepage, de création toute récente et qui donne 100 litres à l'heure. L'eau est seulement portée à la température de 100°. Les essais que j'ai effectués sur cet appareil out donné des résultats satisfaisants.

Enfin la maison Jules Le Blanc construit des stérilisateurs fixes et mobiles et établit les plans d'une usine susceptible de produire a l'heure 400 m² d'eau stérilisée par la chaleur sous pression.

Les procédés de stérilisation reposant sur l'emploi de l'ozone n'ont eu, à notre connaissance, qu'un seul représentant à l'Exposition : le système de MM. Manues el Assanam, si chaudement recommandé par l'Institut Pasteur de Lille. Des essais elfectués par la commission scientifique désignée par l'administration municipale de Lille et composée de MM. Stass-Bauer, Roux, Briste, Calvette, Bouniez, ont donné lieu à un rapport très favorable de M. le D'Calvette.

Nous n'avons pas vu figurer à l'Exposition le système de M. Tindal, expérimenté par la ville de Paris, ni celui de M. Otto, ni celui de M. Salarnier.

Au point de vue de leur application définitive, tous ces systèmes de stérilisation par l'ozone nous paraissent encore pratiquement insulfisants, et même au point de vue expérimental, ceux que nous avons étudiés soit avec M. le professeur G. Poccust, soit avec M. le D' TRONSOT, n'ont donné que de médiorers résultats.

Enfin, la stérilisation des eaux d'alimentation publique par le peroxyde de chlore, d'après les procédés de MM. Howyrsox est Bisozi, nous out donné, ainsi qu'à N. Ooza, des résultats satisfaisants. Les essais en grand ont été effectués à Ostende, et MM. Vas Euxvasax et au Mouxaxo ent trouvé d'excellents résultats; de même M. Ooza à Lectoure (Gers). Des appréhensions plus ou moins justifiées sur le danger de la préparation du peroxyde de chlore obtenu par l'action de l'acide suffurique sur le chlorate de potasse, ou sur la présence possible accidentelle dans l'eau de produits chimiques étrangers à la constitution chimique de l'eau elle-méme, sont des obstacles soulerés contre l'adoption de ce procédé, qui donne de l'eau stérile avec la dose de peroxyde de chlore produite par 2 grammes de chlorate de potasse pour 1 m².

Piltration domestique des eaux. — Le D' A.-J. Mariix, dans son rapport sur le concours de filtres institué, en 1894, par la ville de Paris, a conclu qu'en fait de filtres, le melleur ne vaut rien. Notre aris personnel est qu'actuellement « le meilleur des filtres est encore un instrument dangereux entre l'es mains du public ». Néaumoins nous sommes obligés de reconnaltre que de grands efforts ont été tentés pour arriver à perfectionner ces instruments; malheureusement certains filtres perfectionnés réalisent de merveilleux milieux de culture par leur disposition on l'emploi d'une substance filtrante organique.

Les nouveaux principes qui se sont introduits dans la filtration domestique des eaux sont l'addition de produits chimiques à l'eau, qui seraient soi-disant fixés par la filtration sur des substances déterminées, et le changement périodique de la surface filtrante.

Nous ne ferons que citer les expositions des procédés de simple filtration déjà bien connus : le Filtro Chamberland, dont le qualificatif de « système Pasteur », reconnu par Pastrus lui-même, a fait le colossal succès, est appuyé des rapports les plus clogieux de M. Mucza., chef du service micrographique, de M. Schutzssin, de M. Catterra, de M. Bichanse, la filtration par la prore-laine d'aminante de M. Gansos, très appréciée d'après les rapports de M. Schutzsskensen, de M. Guttra, de M. Lattra, de M. Lattra, de M. Lattra, de M. Lattra, de M. Schutzsskensen, de M. Guttra, de M. Lattra, de M. Lattr

Les filtres Grandjean accompagnés des certificats remarquables du Laboratoire municipat de chimie de la ville de Paris, de MM. Laktance et Cochnat, de M. Berkano, actuellement chef de laboratoire à l'Institut Pasteur. 354 L'HYGIÈNE

L'abrillite Mallié, à porcelaine d'amiante, produit des certificats sur l'excellence des résultats obtenus par son emploi, de MM. Duraxo-Farade. de Bordas, au laboratoire de toxicologie; de M. Gauter, de l'Institut; de M. G. Sius Wooder, de M. Cartwaight Woog; de M. Girard, chef du Laboratoire municipal de la ville de Paris, et de M. Mogez.

Le filtre Silica, qui est l'ancien filtre Hovatson genre Beker filtre, bougie en carapaces siliceuses de Diatomées agglomérées, a donné de bons résultats à M. Miquaz comme en témoigne le certificat qui y est adjoint : une eau renfermant 27.300 germes par cm² est stérilisée.

Dans la section hongroise nous avons vu le filtre Delphin, constitué par une pierre artificielle poreuse, la syènité cuite à haute température, à laquelle on donne les formes les plus diverses.

Parmi les appareils nouveaux utilisant la filtration simple, mais avec changement périodique de la surface filtrante, on remarque l'Edon-Filtro de l'importante maison Ca. Parver et C^o. Des certificats du Laboratoire municipal et de l'hôpital Trousseau indiquent de très bons résultats; ces filtres paraissent jouir d'une grande roque en raison de leur aspect très élégant et de leur petit encombrement. La substance filtrante est constituée par la cellulose de papier comprimée en feuillets et supportée par une lentille de charbon aggloméré. Les coquilles filtrantes se changent aussi souvent que possible. Toutes les pièces de cet appareil sont bien étudiées : raccord universel, filtres de poche, de voyage, de ménage, d'industrie.

Le filtre de la Société des filtres pasteurisants, système Dame, Pottevin et Piat, est très semblable au précédent. L'élément filtrant est constitué par des plaques de porcelaine de cellulose.

L'un des inventeurs, M. Роттичк, ancien chef de laboratoire à l'Institut Pasteur, chef du bureau d'hygiène de la ville du Havre, a reconnu l'efficacité de ces filtres et la propriété qu'ils ont d'arrêter tous les microbes. Les prospectus anonocent également que des commissions du Ministère de la guerre, des lycées de Paris, de la Compagaie des Eaux de Paris, de la Compagaie des Eaux de Paris, sont arrivées aux mêmes résultats. Il serait intéressant de connaître ces rapports. Les plaques de porcelaine de cellulose sont délivrées sétrilisées et sous envelopes au public. Le pouvoir stérilisateur des plaques sous pression est calculé pour un minimum de neuf jours. Les dispositions de ces appareits sont écalement bien comprises.

Le filtre en charbon pur amiante de C. Bunnes pr C'e, sans références bactériologiques ni chimiques, sinon un rapport de MM. Armur Hull Hasall et Ebwr Goown Clatton, qui ne veut absolument rien dire; l'éternel filtre Maipen, qui a fait parier de lui d'une façon plutôt désastreuse lors des épidémies de Cherbourg; les filtres Buron, qui ont la fâcheuse propriété de se convertir en foyers de putréfactions; les filtres système Cabane, Philippe, Lachaume.

Enfin, nous arrivons à des procédés chimiques d'épuration domestique des eaux dont on a également beaucoup parlé.

Le procédé de stérilisation et de bonification (?) très rapides des eaux de boisson par le permanganate alumino-calcaire et le filtre chimique E. Delson et Fillard, au molleton de laine réducteur et à la tourbe épurée d'après le procédé de M. J. Lapsyrère.

Ce filtre a été l'objet d'un rapport de M. Laveran à l'Académie de médecine, qui classé très honorablement, dans ses archives, avec remerciements à l'auteur, le travail de M. Laperaërs.

Ce procédé repose sur l'emploi d'une poudre au permanganate aluminocalcaire (0,15 à 0,25 pour un litre d'eau); on agite deux minutes et filtre sur un tissu réducteur,

M. Larryakar a reconnu que la poudre au permanganate alumino-calcaire stérilise l'eau, oxyde la matière organique, précipite les matières argileuses et produit la décarbonatation des eaux calcaires. On présente ce filtre comme étant susceptible de donner de très bons résultats pour les troupes en camname.

Dans cet ordre d'idées nous devons signaler le filtre Lutèce, imaginé par MM. Giann et Bonax, exploité par M. E. Taourre. La stérilisation est effectuée par le permanganate de chaux et la réduction de l'excès de permanganate est opérée au moyen de la filtration sur un bloc de bioxyde de manganèse. Des certificats du Laboratoire municipal annoncent que des eaux renfermant primitivement 1.100 et 75.000 germes par cm², après traitement par le procédé Lutèce sont stériles, de même des eaux renfermant primitivement 68.000 germes typhiques de choléra.

Malheureusement, dans ces procédés, si l'eau est devenue stérile, elle se trouve dénaturée; et bien qu'elle s'écuile du filtre incolore, elle n'en renferme pas moins de grandes quantiés de manganèse réduit et par ce fait même masqué. Mais si l'on en effectue la recherche au moyen du bioxyde de plomb et de l'acide nitrique, on en retrouve généralement de grandes proportions par rapport à celles que l'on a introduites pour assurer la stérilisation, et ce n'est qu'accidentellement que l'on n'en retrouve pas.

A la section russe on remarque le filtre électrolytique de POLOTE, sur lequel nous n'avons pu avoir aucun renseignement. C'est un filtre à sable à travers lequel on fait passer un courant électrique produisant de l'air ozonisé.

Stérilisation domestique des eaux. — La stérilisation des eaux, dans le sens hygénique qu'il faut lui attribuer, ne peut être assurée d'une façon certaine et continue que par l'emploi de la chaleur. C'est l'opinion unanime des bygénistes, et il suffit d'aroir examiné sérieusement au point de vue bactériologique n'importe quel filtre dans les conditions où il doit fonctionner pratiquement pour avoir une opinion précise à ce sujet. Malheureusement, la plupart des bacteriologistes se contientent d'une ou deux expériences superficielles pour juger de la valeur d'un de ces appareils; de là la possibilité pour chaque filtre de montrer des certificats ou des rapports constanta la perfection de leur fonctionnement quand, en réalité, ces résultats sont illusoires dans la pratique.

Fort heureusement cette question paraît actuellement entrer dans une nouvelle phase, et l'on cherche de bien des côtés à la fois des appareils pouvant réaliser dans les ménages, d'une façon pratique et certaine, la stérilisation de l'eau par la chaleur, 356 UNCLEXE

Il est, en effet, indispensable de recourir à la chaleur pour assurer la destruction des germes dangereux qu'une eau peut renfermer, et c'est seulement après cette opération qu'il faut demander à la filtration de clarifier l'eau en arrêtant simplement les particules relativement grossières, minérales ou autres inertes, qui alfèrent sa limidité.

Dans cet ordre d'idées, l'appareil qui donnera satisfaction aux hygiénistes et au public sera celui qui, d'une façon absolument pratique dans un ménage, stérilisera l'eau par la chaleur, la rafralchira ensuite suffisamment, et finalement la filtrera pour lui restituer ses propriétés objectives séduisantes, et cela dans des conditions économiques acceptables.

Depuis longtemps MM. ROUART ont établi un petit appareil domestique dans lequel on peut stériliser un litre d'eau à 120°; ainsi que le petit stérilisateur de la Société de la Force motrice gratuite.

Les maisons l'uzs Le Balse et Plucoratz produisent des appareils stérilisant un volume d'eau déterminé, par exemple 50 litres : le rafraichissement se fait automatiquement au moyen d'un courant d'air. Le stérilhydre exposé par F. Deni l'arties se compose d'une marmite métallique chauffée au pétrole, au gaz ou au charbon, fermée par un couverde joignant hermétiquement, et portant un robinet d'échappement pour la vapeur et un tube d'aspiration plongeaut au fond de l'eau, nour la rentrée ées ogu. L'eau se refroidit naturellement.

Tous ces appareils donnent de l'eau absolument stérile; malheureusement leur prix est relativement très élevé, leur fonctionnement assez délicat, l'opération longue, puisqu'il faut préparer l'eau plusieurs heures d'avance afin de l'obtenir froide : en un mot, ils ne sont pas absolument pratiques.

L'appareil pratique qui marque un progrès énorme dans la stérilisation domestique de l'eau et qui est actuellement susceptible de donner satisfaction aux hygiénistes et au public est à notre avis celui que nous trouvous exposé sous le nom de stérilisateur américain de M. Lerace, l'ingénieur-constructeur bien connu pour ses travaux saniaires, pour la construction des appareils Savaile, des alambics de distillerie et des marmites autoclares pour la stérilisation des trandes masses de liquides.

Dans le stérilisateur Lepage l'eau est portée à la température de 100°, et de suite complètement refroidie; le débit est continu avec une production de 8 à 10 litres à l'heure. L'appareil reçoit l'eau avec ou sans pression et peut être chauffé avec le gaz, le pétrole ou le charbon. Son pris est très abordable. Au point de vue chimique la composition de l'eau est à peine modifirée; au point de vue bactériologique elle ne renferme que les espèces banales susceptibles de résister à la température de 100°. Le succès de cet appareil nous paratit (satifié.

VIII. - FAUX MINÉRALES

L'exposition de houteilles renfermant des eaux minérales n'avait rien de bien intéressant, n'étaient les reproductions des sites plus ou moins enchanteurs d'où provenaient ces caux. L'art paysagiste est venn évoquer d'une manière on ne peut plus réussie par ces vues panoramiques les caractères naturels et les coutumes de chaque station hydrominérale française où les malades viennent chaque année puiser la santé aux vraies ressources thérapeutiques naturelles. Cortaines stations comme Evaux-les-Bains (Creuse), par exemple, out rendu leur exposition particulièrement intéressante en montrant, à côt de leur panorama, des plaus indiquant la manière dont les sources sont captées, des échantillons des matériaux employés par les Romains, les échantillons des principales roches rencontrées dans le captage des sources thermales, qui out une température de 60° pour la plus chaude et de 13° pour la plus foride, enfin les Conferers ou plantes aquatiques médicinales qui pous-sent dans ces eaux thermo-minérales et qui sont utilisées avec béaucoup de succès dans le traitement de certaines affections.

D'autres exploitations, comme celle des saux de la source Brautt de Couzau (Lotro), dont il se vend annuellement six millions de bouteilles, ont cité soucieuses de montrer par des plans en relief les applications de l'hygiène dans leur exploitation. Comme pour les eaux des sources de l'Etat, à Vichy, l'embouteillage de la source Braut's es fait dans des conditions hygieniques irréprochables: bouteilles rincées à l'eau stérilisée immédiatement avant le remplissage, qui se fait dans une cage profonde absolument à l'abri des poussières extérieures; les bouchons, stérilisés par un procéé particulier donnant de parfaits résultats, arrivent directement dans la machine à boucher sous laquelle on place la bouteille unmédiatement après le remplissage.

Les applications de l'hygiène dans l'exploitation des eaux minérales emboueillées, dont le principe a été indiqué par M. le professeur G. Poccur, en 1894, ne sont pas suffisamment suivies, malgré tout le bénéfice que l'on peut en tirer, et nous pensons que le nombre des exploitations est bien restreint où, comme à Ychy, pour l'embouteillage des lacources de l'Etat, comme à Rubinat, pour l'embouteillage de la source Brault, comme à Rubinat, pour l'embouteillage de la source de Llorach, l'on considère les précautions bygiéniques comme étant de première nécessité, malgré les sacrifices consentis pour leurs observations, sacrifices souvent récompensés par le déreloppement commercial de ces industries qui peut en être la conséquence.

En terminant cette revue nous sommes heureux de constater que d'une façon générale les connaissances et les applications de l'hygiène vont sans cesse en progressant aussi bien en France que dans les principales nations étrangères; et, cela est d'autant plus enthousiasmant pour nous qu'il n'y a pas de science plus complexe, de fonctions plus ingrates et d'industries plus périlleuses que celles qui s'occupent directement de l'hygiène.

Les Premiers Secours à l'Exposition de 1900.

Pour répondre à l'esprit même du programme de notre Journal, nous avons cru bon de donner un compte rendu des Premiers secons à l'Exposition. Nos lecteurs nous pardonneront les oublis bien involontaires que nous aurons pu commettre; cette partie de l'Exposition étant disséminée de tous coités, il nous a fallu entreprendre de nombreux voyages à la recherche de ces sociétés philauthropiques, et souvent nous avons dú leur découverte au simple hasard. N'eût-il pas été plus rationnel et plus commode pour le visit.

teur de rassembler sociétés françaises et étrangères dans un pavillon spécial où la comparaison eût été plus facile à établir et l'enseignement qui doit en découler plus profitable? Nous espérons que semblable défaut d'organisation ne se renouvellera pas à la prochaine Exposition universelle, ou plutô, nous souhaitons que les ministres compétents organisent dans quelque années une exposition partielle des premiers secours d'après les idées que nous venons d'émettre.

Nombreuses sout les sociétés des premiers secours qui, dues à l'initiative privée, ont surgi de toutes parts aussi bien en France qu'à l'étranger. Les unes ont spécialement en vue les premiers soins à donner aux malades et aux blessés en temps de paix, les autres sont organisées pour le temps de guerre; d'autres enfin pour le temps de paix et le temps de guerre. Nous exposerons en quelques mots leur but et leur fonctionnement, envisageant séparément celles de la France et celles de l'étranger.

SOCIÉTÉS FRANÇAISES.

I. — Nous avons vivement regretté de n'avoir pas vu figurer à l'Exposition, entète des autres sociétés, celle des Secouristes françaiset Infirmiers solontaires dont nous avons eu déjà l'occasion de parler dans un des précédents numéros de notre Bulletin · Après lui avoir accordé au début une place suffisanté pour entre le la prise de la début une place suffisant en que restreinte pour son exposition, le commissariat avait fini par lui réserver un espace si étroit qu'elle a préféré s' erettirer. Elle a pris part seulement aconcours de sauvetage et des premiers secours organisé à l'Exposition annexe de Vincennes, où elle a obtenu les nuis hantes récommens; où elle a obtenu les nuis hantes récommens;

Autorisée par arrêté préfectoral du 28 décembre 1892, et reconnue d'utilité publique en 1898, la Société des Secouristes français *, qui compte aujourd'hui plus de 3.000 membres et étend ses ramifications en province, a pour but; 1º de répandre dans le public les notions des premiers soins à donner aux malades et aux blessés tant sur la voie publique qu'à la maison ; 2º de constituer un personnel capable d'organiser les premiers secours en attendant l'arrivée du médecin : 3º d'installer des postes de secours : 4º de constituer un corps d'infirmiers volontaires pour le temps de guerre. Dans ce but, la Société des Secouristes organise des conférences, des cours pratiques pour l'instruction de ses adhérents ; elle établit, suivant les besoins et les demandes de la préfecture de police, des postes spéciaux de secours ; elle contribue, en un mot, incessamment et par tous les moyens possibles, à l'assistance immédiate et éclairée que nécessitent les accidents sur la voie publique. La Société des Secouristes recevait autrefois de la ville de Paris une subvention annuelle que le précédent conseil municipal lui a supprimée. Elle est donc aujourd'hui réduite à ses propres ressources et, malgré la faiblesse de ses moyens, elle possède actuellement tout un matériel de tentes, de brancards, d'appareils, de bicyclettes-brancards, de pharmacie, etc., dû à la générosité de bienfaiteurs privés.

^{1.} Bull. Sc. pharm., 1900, II, p. 108 et suiv.

Si le mot de secouriste n'est pas académique, du moins il dit bien ce qu'il veut dire.

En attendant que des conférences soient instituées dans nos Ecoles de pharmacie, suivant le désir que nous avons déjà exprimé, nous ne saurions trop engager les pharmaciens et les étudiants en pharmacie à suivre les conférences de cette Société. Ils y puiseront un enseignement théorique et pratique qu'ils pourront mettre à profit dans l'exercice de leur profession.

II. — Comme modèle du même genre, il convient de citer le poste de secours que la Compagnie du gaz du Mans, de Vannes et de Vendôme a créé en 1888 à l'usine à gaz du Mans. La Compagnie a exposé ses dispositifs dans le secteur de l'Assistance publique (fond du Champ-de-Mars, derrière le palais de l'Électricité, premier étage). A l'origine ce poste de secours se composait d'une hôtle de secours portaitve et d'un meuble renfermant tous les médicaments et appareils nécessaires en cas d'accidents dans l'usine. Son organisation actuelle reposes sur le principe suivant :

Permettre à quelqu'un d'étranger à l'art médical, mais sachant lire, de donner d'urgence des secours efficaces à toute personne dont l'état physique réclame des soins immédiats. Toute personne étrangère à l'art médical, et se trouvant dans un poste de secours, même pour la première fois, doit pouvoir se servir utilement des moyens mis à sa disposition. Ce résultat a pu être obtenu erâce à l'organisation suivante :

4° — Dans le posie se trouve une affiche intitulée: Liste des accidents, et sur laquelle est expliqué qu'il faut y chercher le nom de l'accident dont il s'agit. En face du nom trouvé est une lettre, et chaque lettre correspond à un tableau contenant toutes les instructions nécessaires pour les soins à donner.

2º — Les tableaux portant les instructions médicales sont placés dans un casier vertical d'où il est facile de les extraire.

On prend le tableau qui porte la lettre faisant suite au nom de l'accident et on le suspend au mur, où il doit rester pendant toute la durée des secours, afin qu'on puisse le consulter autant de fois qu'il est nécessaire; ce tableau est imprimé en caractères suffisamment gros pour que tous les assistants puissent lire le text simultanément.

3º — A la suite du nom de chaque médicament cité dans ce texte est inscrit, entre parenthèses, le numéro d'ordre du flacon qui le contient, ce qui permet de trouver immédiatement celui-ci; l'étiquette de chaque flacon porte les instructions relatives à l'emploi et à la conservation du produit que celoi-ci renferme.

De même, à la suite du nom de chaque instrument, ustensile ou pièce de pansement, est inscrite, entre parenthèses également, une lettre de renvoi indiquant dans quel tiroir ou casier se trouve l'objet cité. Tous les flacons, casiers et tiroirs sont placés bien en ue, à la portée immédiate de la main, et rangés dans l'ordre numérique ou alphabétique.

4º — Enfin, une autre affiche placée à demeure dans le poste et intitulée : Liste du matériel, contient la nomenclature par ordre alphabétique de tous les médicaments, objets de pansement et ustensiles sans exception contenus dans le poste, avec l'indication de leur numéro ou de leur lettre de renvoi.

Cette liste a pour but de faciliter non seulement les recherches, mais encore la vérification du matériel, qui doit toujours être au complet, en bon état, et rangé dans l'ordre voulu.

- Les tableaux ont été modifiés en 1895, notamment en ce qui concerne l'emploi des tractions rythmées de la langue et l'application des procédés antisentiques qui n'étaient pas encore usités lors de la création du noste.
- La Compagnie a une notice très claire, qui se termine par ces sages paroles:
- " sans doute il serait préférable d'avoir toujours un médecin à sa disposition; mais il n'en est presque jamais ainsi, et, dans bien des circonstances, une minute perdue peut coûter la vie. Or, cette organisation de secours est faite en prévision de l'absence du médecin, mais elle ne dispense unllement d'avoir recours à celui-ci qui, lui-même, y trouvera tout avantage; car il aura sous la main, dès son arrivée, non seulement des médicaments, mais encore des instruments de chirurgie et tout un matériel approprié aux soins qu'il est appelé à donner inopinément. »

Quant à l'usine du Mans, il s'y trouve toujours un employé capable de donner les premiers secours, et par conséquent l'intervention d'un étranger sera tout à fait exceptionnelle.

Le nombre des blessés ou malades secourus depuis l'établissement de ce poste de secours jusqu'à ce jour (15 mars 1900) est de 90.

- III. La ville de Paris a tenu à exposer ce qu'elle à fait pour organiser de prompts secours, et dans son pavillon on trouve l'exposition des ambulances, soit urbaines, soit municipales, des boltes de secours. Nous ferons grâce de leur description à nos lecteurs. On y trouve aussi le tableau des transports annuels, la distribution des stations par secteurs, etc.
- IV. Nous ne ferons que mentionner les voitures d'ambulances attelées et les voitures à bras exposées par le Comité de l'Association des Dames Françaises (Section du Mans) au premier étage du palais des Armées de terre et de mer.
- V. Nous avons remarqué au premier étage du même palais une vitrine renfermant en petits modèles tous les appareils de la Société des auveteurs ambulanciers du Haut-Rhin. Malbeureusement il nous a été impossible d'avoir un renseignement, soit écrit, soit oral, sur l'organisation de cette Société, dont l'Exposition réduite à de si minimes porportions nous a paru devoir présenter un certain intérêt.
- VI. Nos lecteurs nous sauront gré de ne pas leur donner de détails sur les sociétés de sauvetage de terre et de mer dont les soins s'adressent plus spécialement aux noyés. Il nous a semblé que les sociétés qui s'occupent de donner aux malades et aux blessés les premiers secours dont la notion doit drue à la portée de tous sont plus intéressantes et plus utiles à connaître.
- VII. Nous ne voudrions pas passer sous silence la Société de secours aux blessés millitaires des armées de terre et de mer, l'Association des Dames Française el l'Étrion des Femmes de France, qui occupent un parillon spécial, dit Pavillon de la Croix Rouge française, derrière le palais des Armées de terre et de mer, sur le quas d'Orsay. Bien que s'adressant plus particulièrement aux blessés de terre et de mer, ce sociétés, crâce à la puissance de leur oranjastion et

de leurs ressources, peuvent porter secours aux civils pendant les calamités publiques et à ce titre méritent de fixer notre attention. Il serait trop long de parler de leur fonctionnement, de leurs procédés d'enseignement, un peu trop scientifiques peut-être, que la plupart de nos lecteurs connaissent déjà.

Ces trois sociétés ont exposé chacune des bottes de secours, des objets de pansement, un arsenal chirurgical, des supports, des brancards, des sacoches d'ambulance, des matériels d'hópitaux, des voitures de transport dont la description ne saurait trouver place dans notre Journal.

Parmi les objets exposés, nois avons remarqué qu'à l'Association des Dames françaises les médicaments, les objets de pansements et les appaceits de chirurgie se trouvaient renfermés dans trois cantines souvrant par la partie antérieure et superposables de façon à constituer par leur réunion une vértiable armoire. Les caisses de secours de cette association sont représentées par une caisse de premiers secours ordinaires, une caisse de secours aux noyés et un sac de secours spécial pour pompiers. On pourrait tiere de cette installation des idées suggestives pour la confection de holtes de secours appropriées aux besoins particuliers de chaque société. L'Association des Dames françaises acréé à Auteuil en 1898 un hobjutal spécial d'instruction pour la pratique des pansements; depuis 1879 elle possède une école d'instruction pour les cours au siése social de la Société.

II. — SOCIÉTÉS ÉTRANGÈRES

I.— Russie. — Au fond du Champ-de-Mars, au premier étage, à droite, la Russie nous montre des pièces de ciré provenant du Musée des premiers secours, à Saint-Pétersbourg, qui reproduisent les plaies des différents vaisseaux du còrps humain et la façon dont on arrête les hémorragies qui en sont la suite (compression manoelle, garot, etc.). les principales fractures et les appareils destinés à les maintenir (attelles, etc.). Cette collection constitue une véritable legon de choses, aussi curieuse qu'instructive, dont l'hon neur revient au professeur Funkra.

A proximité de cette exposition, au fond et à droite, le Comité central de la Société rasce de la Croix rouge de Russie a exposé principalement les modèles d'objets destinés à l'équipement d'hôpitaux ambulants envoyés sur less inétires de la guerre ou dans les localités éprouvées par des calamités quelconques telles que: famine, épidémies, inondations, incendies, etc. Parmi les objets exposés nous signalerous comme présentant pour nous un intérêt particulier les divers appareils et instruments médicaux (seringues, etc.), les trousses pour les aides chirurgiens, les matériaux pour pansements, les ustensiles pharmaceutiques, le matériel de la pharmacie, le laboratoire chimico-hactériologique, enfin les médicaments. La pharmacie se trouve renfermée dans une sorte de caisse composée de pieces s'articulaite les unes avec les autres de telle façon qu'en s'ouvrant elles forment à la fois armoire et table pour manipulations.

II. — Hongrie. — Il s'est fondé à Budapest en 1887, sur l'initiative du Di Géza Driez, une Société volontaire de sauvetage dont le but est d'organiser dans la capitale de la Hongrie un service de premiers secours rapides et efficaces, surtout en cas d'accidents, de combler les lacunes regrettables qui existaient à cet égard, puis de seconder dans la mesure du possible l'action des autorités en cas d'inondation, de guerre, de mobilisations de troupes, etc.

Prenant en considération que les victimes des accidents sont en général attientes hors de leur domicile, un des premiers soins de la Société fut d'instituer un service convenable de « transport des malades ».

De même, elle s'occupa à « répandre la notion des premiers secours », d'abord parmi les étudiants en médecine qu'elle employait, puis bientôt dans des sphères de plus en plus larges, dans tous les milieux sociaux, et spécialement à l'usage de ceux qui y sont plus particulièrement appelés par suite de leur profession ou de leurs occupations habituelles (Cours de Samaritians).

Le « service » de la Société est, bien entendu « permanent ». Il est rempli par des « médecins » et par des « étudiants en médecine » qui servent comme volontaires les buts de l'institution.

Les dépenses de la Société sont couvertes par les cotisations de ses membres, par des donations, etc., auxquelles sont venues s'ajouter d'abord une subvention de la municipalité de Budapest, puis — à partir de 1893 — une subvention modique accordée par l'Etat.

Au debut de son fonctionnement, la Société eut à lutter avec de nombreuses difficultés. Les moyens fort modestes dont elle disposait l'Obligèrent à se contenter d'un » local exigu » où elle pourvoyait à ses services et gardait son matériel (trousses de saurelage, brancards, etc.). Quant aux attelages, ils se trouvient dans une coui voisien. Mais elle réussit à obtenir de la municipalité de Budapest la construction d'un « immeuble convenable à deux étages » dans lequel se trouve aujourd'hui concre le siège central de l'institution. Il y a salle de garde, salle d'opérations, chambre des dix étudiants en médécine de service permanent pour le cas de catastrophes graves, la salle des séances, etc., les écuries et les remises.

Des « cours » sur les éléments des « premiers secours » sont faits par · les médecins de la Société dans ses propres salles, à l'usage non seulement des étudiants en médecine, mais encore des gens que leur profession ou leurs occupations habituelles mettent en état de faire œuvre de sauvetage : sergents de ville, mariniers, sapeurs-pomjers, etc. En outre, des « conférences populaires » ont lieu pour le grand public sur les diverses questions se rapportant aux premiers secours, et elles ont déjà eu pour résultat fort satisfaisant d'accroltre l'intérêt général pour ces sujets. Aussi le nombre des cours a-t-il rapidement augmenté dans ces dernières années : hommes et femmes de tout rang y prennet part avec le z'élle e plus louble.

Sur le désir exprimé par le gouvernement, les médecins de la Société enseignent les notions des premiers secours aux hommes de la gendarmeir et aux employés des postes et télégraphes. En outre, depuis l'année dernière, ils se rendent dans les - villes de province - et font des cours de ce genre à l'usage des employés et ourriers des usines, manufactures et autres entreprises indistérielles. Dans cette sphère particulièrement bienfaisante de son activité, l'institution jouit de l'appui matériel et moral du couvernement.

Cette organisation est devenue obligatoire pour les sapeurs-pompiers. Mais il est juste de dire qu'avant cette mesure, quelques villes de Hongrie avaient déjà précédemment créé des « Institutions de sauvetage », Kolorsvar en 1892, Temesvar en 1892, Szabadka en 1896, etc.

Nous trouvons encore pour la Hongrie au Palais des Congrès (rez-dechaussée) une exposition de pharmacies et objets de pansements obligatoires pour les usienes.

III. - Autriche. - La Société des sauveteurs volontaires de Vienne (Autriche), fondée le 9 décembre 1881, au lendemain du grand incendie du Ring Theater de Vienne, a une exposition fort intéressante au même étage que la Société précédente. La mission de cette Société est de compléter les institutions d'assurance mutuelle déjà créées par le gouvernement, la municipalité ou nar des particuliers, et de coopérer avec elles en cas d'incendie, d'inondation ou de tout autre malheur survenant sur la voie publique, dans les établissements industriels, les édifices, les chemins de fer ou en temps d'épidémie. de mobilisation ou de guerre. Nous donnerons une idée de son importance en disant que son personnel comprend : 14 médecins de service, 325 médecins membres honoraires, 60 externes de médecine, 3 employés d'administration, 12 garcons infirmiers et 6 cochers. On y constate à regret l'absence de pharmaciens. Les fonctionnaires de la Société sont tenus de restreindre leur intervention à l'application du premier pansement en cas de blessure ou du premier secours médical indispensable; il leur est rigoureusement interdit de s'occuper du traitement ultérieur, réservé exclusivement aux médecins établis à Vienne. Les notions indispensables pour l'administration des premiers secours, quand il s'agit de personnes étrangères à l'art médical, sont enseignées dans une école spéciale dite Samaritaine. C'est là que les médecins de la Société font la démonstration des pansements, enseignent les soins à donner aux blessés et la manière de les transporter, etc. Ces cours sont accessibles à tout le monde et toutes les classes de la société viennent les suivre. Pendant les dix-huit années de son existence, la Société a recu du public environ un million et demi de florins. On n'en pourrait pas dire autant de nos sociétés similaires.

La Société des sauveteurs volontaires de Vienne a exposé des brancards, des trousses et des coffres à pansement, un landau pour transport de blessés un poste de campement et un cacolet de montagne.

IV. — Allemagne. — 1º Les ambulances de Berlin. Les vingt ambulances qui existent depuis six ans et qui sont répandues uniformément à Berlin et dans ses faubourgs sont un fruit de la législation sociale de l'empire allemand: elles ont été fondées par les syndicats (Berufsgenossenschalten) grâce à l'initative de celui des Brasseries et des Maltages qui avait créé, en 1889, sous la protection de S. M. l'Empereur, l'exposition générale allemande pour l'assurance contre les accidents. Ces ambulances sont à la disposition de la population entière de Berline t de ses faubourgs.

Les ambulances sont sous la direction d'un comité central et d'un conseil dirigeant composé de représentants des syndicats professionnels, des caisses de malades et des médecins. De plus, on a établi, pour chacun des vingt établissements, des comités d'hommes et de femmes qui prennent soin des blessés indicents dans leurs familles.

Les médecins dirigeant les ambulances sont assistés de deux ou trois internes sinsi que d'un personnel de gardies-malades et de sours de charité; ils reçoivent lous des appointements fixes. Les ambulances prodiguent jour et nuit les premiers secours aux blessés et aux personnes atteintes de maladies subites, aussi bien au dehors qu'en dedans des établissements. Des soins continuels sont prodigués aux blessés des syndicats professionnels fondateurs. Des traités passés avec une grande partie des cansers des malades de Berlin réglementent l'assistance que doit prêter le médecin aux blessés on aux personnes atteintes de maladie subite. Les indigents reçoivent l'assistance grantière.

L'institution possède neuf dépôts de voitures ainsi que dix voitures d'ambulances nouvellement construites.

Les malades sont transportés, quand cela est nécessaire, par les voitures d'ambulance dans les hôpitaux ou à leur propre domicile. Le transport s'effectue gratuitement pour chacun, excepté les membres des caisses des malades pour qui ces dernières ont à payer un faible honoraire.

Les ambulances sont en relations avec la Croix Ronge allemande, avec l'Union des dames allemandes (Vaterlàndischer Frauenverein) et avec la Société volontaire des ambulances de Berlin (Freiwillige Sanitialskolonne).

Un service sanitaire a été installé par toutes ces sociétés en commun et en accord avec le préfet de police dans les occasions spéciales.

Les ambulances sont organisées de telle manière qu'en cas de maladies subites on puisse y prendre gratuitement de la place.

Pour les personues évanouies qui ne sont pas reçues immédiatement dans les hôpitaux berlinois, il existe des salles et des lits qui leur sont particulièrement destinés.

L'administration de la ville de Berlin a soutenu l'institution de l'Assistance publique par une subvention de 6.000 marks pour 1899; les communes de la banlieue versent ensemble 2.800 marks par année.

Les moyens des corporations professionnelles (le budget des ambulances s'élève à 300.090 marks) forment les fonds financiers des ambulances. Ce revenu (fixe) offre une garantie sérieuse à l'existence continuelle de ces institutions.

L'administration de l'institution est une charge honorifique.

2° — L' « Association des dames de la Croix Rouge allemande» a organisé dans l'arrondissement de Konigsberg-Pays une organisation du « premier secours en pays plat » qui mérite d'être signalée.

L'arrondissement de Konigsberg-Paysomprehd'ungt-trois paroisses, et dans chaque paroisse se trouve une déléquée de la Corix Honge, à son octé une seure de charité, toutes les deux demeurant au milieu de leur circuit. Plusieurs paroisses réunies font les once « districts des médecins de la caisse» qui sont chargés du trattement gratuit des assurés et de leur famille pour un salaire liké par an. Les domiciles des médecins, quatre pharmacies, quatre petits Hôtels-Dieu, quirre « stations de sœurs de charité», un petit hospice des incurs bles et un « poste d'accidents » sont dispersés dans l'arrondissement d'une telle manière qu'il est possible d'apporter dans toutes les parties, en peu de temps, le premier secours aux malheureux on de les conduire à l'hôpital proclaim.

Les stations des sours de l'arrondissement de Komigsberg-Pays sont arrangées généralement dans le plus grand village de la paroises, en pétites maisons louées ou offertes par bonté. Il y a dans les stations tous les remèdes et tous les instruments pour le premier secours, le logement de la sour, presque toujours une petite voiture et un cheval pour faire un tour dans le district. Les personnes avec de petits maux viennent tous les jours à la station, les plus graves font chercher la sœur. Cette dernière fait un rapport au « médecin de la caisses » de toutes les maladies qu'elle découvre à cette occasion et pendant ses couries. Mais la sœur apprend aussi aux familles des laboureurs l'hysèlne générale.

Les médecins de la caisse viennent ordinairement à l'appel de la sœur, bien entendu aussi quand les assurés les demandent directement; on est soir de les trouver à des heures fixes; ils font leur clienble. Les districts des médecins de la caisse sont réglés en se basant sur leur domicile ou sur les moyens de communication. Quand se trouve sur leur circuit un des pelits Hôtels-fière, ils ont bien entendu obliés de se locer dans le voisinaze.

Hôtels-Dieu, ils sont bien entendu obligés de se loger dans le voisinage. Bien entendu, ces petits hopitaux sont loin d'être parfaits; mais, étant données les conditions, ils suffisent, surtout au point de vue de l'hygiène.

Le gouvernement les surreille, et un comité d'action les dirige. La « déléguée », de la Croix Rouge, le médecin de la caisse, un trésorier, un secrétaire et quelques assistants du voisinage font ce comité. Une sœur de charité s'occupe de la gestion avec la sœur de la paroisse.

3° — L'hópital de prompt seours de Bergmannstrost. Au palais des Congrès (rer-de-chaussée), on voit la maquette de cet hópital très spécial, édifié en plein pays minier par les soins de l'association professionnelle minière.

V. — Angleterre. — A la section des moyens de transport, se trouvent exposés deux types de voitures pour transport de malades ou blessés, qui sont remarquables par leur confortable.

Il existe aussi en Angleterre une société très florissante, dite Société de Saint-Jean, sur laquelle il nous a été impossible de nous procurer des renseignements.

De la lecture de ces comptes rendus se dégage cette impression que l'organisation des prompts secours a fait depuis quelques années des progrès énormes tant en France qu'à l'étranger. Mais, il faut bien le reconnatire, les moyens d'action dont disposent les sociétés philauthropiques sont bien plus puissants à l'étranger où elle reçoirent l'appui moral et matériel permanent des pouvoirs publics et de l'initiative privée.

Nous sera-t-il permis en terminant d'émettre le vœu qu'à l'exemple de l'étranger, nos sociétés altirent une attention plus vive des ministères de l'intérieur et de la guerre, en attendant le jour où, par la force même des choses, elles dépendront de ces ministères comme l'Assistance publique et certaines sociétés de secours aux militaires blessés?

Enfin, alors que ces notions des premiers secours sont données en France et à l'étranger à toutes les classes de la société, refusera-t-on de les donner aux pharmaciens, plus spécialement appelés à prodiguer ces premiers soins?

L'Optique microscopique à l'Exposition de 1900

L'optique microscopique est largement représentée à l'Exposition et les grands fabricants du monde entier ont fait des envois extrêmement intéressants. Nous allons les passer en revue en conservant le groupement par nationalité adopté dans la classification générale.

I. - SECTIONS ÉTRANGÉRES

Allemagne. — L'optique allemande occupe au premier étage du Palais de l'enseignement un vaste espace qui est affecté également à la mécanique de précision. Cette exposition est faite sous forme collective; les appareils de microscopie sont présentés par les maisons Halle, de Rixdorf près Berlin, Hartrace, de Postdam, Hamler, de Berlin, Lettz, de Wetlar, Seibert, de Wetlar, Waczerra, de Berlin-Friedenau, Zeisa, d'Iéna.

Il n'y a que peu de chose à dire des microscopes fabriqués par les maisons Halle, llastrace, Hamura et Sement; la plupart sont des modèles déjà anciens dont la construction est plus ou moins perfectionnée. Il en est de même de l'exposition Waccurra, qui se distingue cependant par une belle série d'instruments rappéant les Zuess.

Les ateliers Laux montrent une collection complète de leurs appareils parmi lesquels il faut citer un microscope à chariot à double mouvement rectangulaire, spécialement construit pour l'examen des coupes de cerveau et des cultures sur plaque.

La maison Zrass, outre ses modèles courants, expose une monture pour la projection et la microphotographie, d'après Bzazes. Une modification intéressante de cette monture consiste dans le déplacement de la vis micrométrique : au lieu de supporter directement tout le poids de la partie supérieure de l'instument, cette vis est rejédes sur le obté et est mise mouvement au moyen d'une molette latérale, par l'intermédiaire d'un engrenage hélicoidal It résulte de cette nouvelle disposition que le mouvement de la vis est démultiplié et, par soite, beaucoup plus lent que dans l'ancien système.

On peut mentionner, en outre, un microscope à dissection binoculaire, d'après Greenoure, avec prismes redresseurs de l'image, une monture pour les coupes de cerveau avec platine de 25×25 cm, et un modèle à binoculaire adaptable.

Les instruments exposés par la maison Zuss constituent de remarquables travaux de mécanique de précision, mais, dans la plupart des cas, on peut se demander si toutes les modifications qui leur sont apportées répondent à des besoins réels et si elles ne compliquent pas d'une manière peu utile et coù-

teuse des appareils dont l'une des qualités essentielles doit être la simplicité de

A côté des microscopes il convient de signaler les microtomes. Outre les modèles bien consus des principales fabriques d'optique, on peut citer ceux de 6. Muzaz d'Hildesheim, et surtout de 10x, d'Heirlelberg, dontla réputation est incontestable. Une mention spéciale au modèle Juxo N. H. I. 'pour les coupes de cerveau, avec déplacement vertical de 100 millimètres et cuvette pour faire les coupes dans l'alcool.

La micropholographie et la projection sont aussi largement représentées. Les maisons Fuess, de Steylitz, Kaüss, de Hambourg, Lettz, de Wetzlar, Somupr et Harssen de Berlin, Zuss, d'léna, ont toutes fait des envois très intéressants que je dois, faute d'espace me borner à signaler en renvoyant le tecteur que cers questions intéressent aux catalogues sejécuing de est fairques ainsi qu'a celui de l'exposition collective allemande d'optique et de mécanique de précision dans lequel les principaux modèles sont décrits sommairement et représentés par de bonnes figures.

Angleterre. — L'exposition anglaise la plus intéressante est, sans contredit, celle de la maison Warrsox, de Londres, qui présente une belle série de statifs construits avec le plus grand soin et qui laissent loin en arrière, au point de rue des perfectionnements mécaniques les instruments déjà compliqués de Zuss.

L'un d'eux, le grand modèle Vax Hucnes, vaudrait hui seul une visite tant est remarquable son exécution. A vrai dire, écst bien plus un modèle d'exposition qu'un appareil de laboratoire: il est influiment trop complèse pour entrer dans la pratique corrante, d'autant plus que son prix est extrémement élevé. Cependant il présente des particularités qui méritent de fixer l'attention en vue de leur application à des statifs plus courants; c'est ainsi que la vis micrométrique ne supporte pas directement le poids de la partie supérieure de l'instrument, mais qu'elle en commande le mouvement par l'intermédiaire d'un lever dissimulé dans la monture; la rotation del aplatine se fait sous l'action d'une crémaillère, les mouvements rectangulaires sont obtenus par la manouver des deux molettes concentriques, étc.

Parmi les autres modèles, le Fram microscope, dont le statif joint à une disposition suffisamment complexe une réelle modicité de prix, constitue un

véritable instrument d'étude.

A citer encore un microscope binoculaire, Royal microscope, un intéressant oculaire compensateur, Helocopie, un polariseur, un petit modèle très simple et très peu coûteux de chambre claire, etc., etc.

La fabrique d'ustruments de précision Neartri et Zana, de Londres, ne présente que deux types : 1º — un binoculaire grand modèle auquel on peut reprocher d'avoir un statif trop grêle et par suite d'une stabilité un peu donteuse, ainsi que des aces de pignons d'une longueur exagérés ; 2º — un moyen modèle d'usage courant.

La maison Hicks, de Londres, expose un seul grand modèle rappelant l'ancien statif de Ross, et dans lequel le mode de fixation du tube est loin d'être irréprochable.

D'une façon générale, on peut regretter que tous les fabricants anglais s'en tiennent à un type de pied à trois branches très longues, ce qui compromet la stabilité latérale de l'instrument. D'autre part on ne conçoit pas très bien l'utilité des lubes excessivement longs en usage en Angleterre, les inconvénients dus à longueur compensant, et au délà, ses avantages. Enfin les platines sont beaucoup trop exigués et se préteraient fort mal à l'examen des plaques de Petri.

Autriche. — La maison Ricorrar, de Vienne, présente dans la section autrichienne une série choisié de ses instruments. Ce sont d'abord des modeles divers de microscopes dont le dispositif rappelle celui des maisons aillemandes, notamment le grand modèle la, un statif moyen pour les études bactériologiques, un autre pour les études d'objets opaques, etc.; puis une série d'objectifs parmi lesquels on remarque les nouveaux apochromatiques durs en flint de baryte, silicate, crown et spath llour, dont les qualifés de durée seraient de beaucoup supérieures à celles des anciennes lentilles, un changeur d'objectifs à suspension, une ingénieuse vis micrométrique à levier adaptable à tous les microscopes.

Il y a lieu de répéter ici la critique déjà faite pour les modèles anglais : les platines sont beaucoup trop petites.

Parmi les microtomes exposés par cette maison, une mention doit être faite des microtomes à plan incliné munis d'une vis micrométrique réversible; lorsque le plan incliné arrive au bout de sa course, il suffit de tourner de 1809 autour de son axe le système qui la porte et de continuer à l'actionner pour ramener l'appareil à ap position première. Ce dispositif est très ingénieux, mais d'un maniement un peu lent.

Le microtome de Marcil, pour les coupes de très grandes dimensions, mérite également d'attirer l'attention.

Italio. — Ultalié est représentée par la belle vitrine de la maison Konrras, de Mian, qui est elemente la Reseaux et de de Mian, qui entalegues à ceux de cette fabrique; il u'y a donc pas lieu de s'y appresantir beaucoup, si ce n'est pour lour le soin apporté à leur exécution. A mentioner cependar un statif dont le mouvement vertical se fait par un parallelogramme articulé, disposition bien connue, mais oui n'est quère représentée à l'Exposition.

Suisse. — Il n'y a pas dans la section suisse de fabricant se livrant exclusivement à la construction des microscopes. La Societé exervoise présente trois instruments dont un grand modèle de minéralogiste, et la maison Taura et Auxr, quatre. La disposition des statifs n'est malheureusement pas exempte de critique el gagnerait certainement à être inspirée de celles en usage chez les grands fabricants des autres nations.

II. - SECTION FRANÇAISE

La section française comprend deux expositions dignes d'être signalées en première ligne : celles de MM. Nacher et Stiassnie.

La marque Nacher, à laquelle sont réunies les maisons Habitack et Prazsowski, est représentée par une importante série de modèles parmi lesquels on peut citer particulièrement un beau microscope métallographique avec système d'éclairage à prisme (opaque illuminator), un grand modèle rétrographique de Dica, celui du professeur Delator avec revolver à centrage facultatif, le statif de Wraousorr à platine chauffante, l'appareilà prisme de Héanovan et Nacstr, ainsi qu'un intéressant système à chariot pour l'examen des préparations de vastes dimensions. MM. Nacstr exposent encore un binoculaire stéréocopique, une chambre-claire loupe, une série de pièces détachiées brutes pour montrer le travail des machines outils en usage dans la fabrication des statifs, un appareil microphotographique et quelques belles microphotographies.

La maison Strassus présente ses microscopes les plus courants, parmi lesquels i flaut citer particulièrement les modèles à la fois si élégants, si simples et si pratiques du D' Roux et du Professeur Rabais que l'on peut considérer comme des modèles du genre; une série de ses objectifs capables de rivaliser avec les Zerss sur lesquels ils ont même l'avantage d'un aplacétisme plus parfait et d'une grande modicité de prix; le grand microtome automatique du professeur Rabaus, si ingénieux et si précis et dont le système de mise au point instantanée constitue un perfectionnement qu'on ne rencontre pas dans les autres modèles, etc.

A côté de ces deux fibricants, se rencontrent d'autres expositions moins importantes : celles des maisons vion frères, Khauss et C'', Sociáté des Luertress, Dexace. Ce dernier exposant, outre quatre modèles de peu d'originalité, présente plusieurs modifications de microtomes courants : microtome Euroxo modifié par Latreux, microtome à bascule modifié par Vioxat. et Benneuv, microtome à Maror modifié par Matrias Divat. A citer également quelques belles coupes de cerveau fait avec le microtome Nagorra.

Pour les loupes simples, une mention toute spéciale est à faire des maisons DECAN et BENOIST, BERTHIOT ET C'e qui exposent des lentilles tout à fait remarquables.

Enfin, on ne peut quitter la section française, sans signaler élogieusement une très importante collection de préparations microscopiques végétales et animales duces à M. Tawpène.

III. - MUSÉE CENTENNAL

Fort intéressante l'histoire du microscope racontée brièvement par la belle collection d'anciens modèles appartenant pour la plupart à la maison Austru. On y voit côte à côte les antiques appareils de Gussrer Carenxa (1850 à 1668) et de Divini (1850 à 1560), le microscope à goutte d'eau de Lorentmons (1673), celui plus récent, à goutte d'eau également, de Cavo (1740), un superbe instrument construit par Macav en 1781 pour Syanista Lezassas et qui constitue un remarquable travail d'orfévereir joint à un perfectionnement optique que l'on s'attend peu à rencontrer à cette époque si voisine de celle où Cavo utilisait encore la goutte d'eau. Puis viennent les modèles plus récents, par exemple ceux de Anac construits par V. Chranista en 1824 et enfin les anciens systèmes Naceur, précresseur des instruments actuels,

Maintenant que nous avons passé en revue les diverses expositions se rattachant à la microscopie, il est permis de jeter un regard sur l'ensemble des objets présentés. Si les diverses branches de la science et de l'industrie ont marché à pas de géant dans les dernières années du siècle, on peut dire que l'industrie microscopique est loin d'être restée en arrière. Les progrès réalisés depuis la dernière Exposition universelle de 1889 sont considérables, tant dans la conception et l'exécution des parties mécaniques que dans la fabrication des verres.

Il est à désirer que les constructeurs ne s'arrêtent pas dans cette voie et qu'ils continuent à poursuivre leurs recherches vers la réalisation d'appareils de plus en plus parfaits. On peut dire que les progrès, dans toutes les sciences J'observation, sont liés aux perfectionnements apportés aux moyens d'investigation. Souhaitions que cette émulation féconde qui a déjà donné de si beaux résultats continue à se produire : le praticien et le savant verront s'élargir le champ de leurs observations; que de problèmes qui, aujourd'hui encore, paraissent presque insolubles recevront alors une solution satisfaisante dont la science et l'humanité seront heirenses de profiler.

Quelques outils pharmaceutiques à l'Exposition de 1900

Les procédés mécaniques de fabrication de certains médicaments, que l'on ne pratiquait autrefois que dans quelques laboratoires spéciaux ou dans quelques usines, tendent de plus en plus à s'introduire dans les officines. En même temps que se perfectionnaient les anciens médicaments, de nouvelles formes pharmaceutiques, comme les tablettes comprimées, les suppositoires et orules creux, sont entrées dans la pratique journalière et out rapidement conquis la faveur du public. Un certain nombre d'appareils et d'instruments fort ingénieux, destinés à la préparation de ces médicaments en petite quantité et pour ainsi dire dans l'officine même, figuraient à l'Exposition de 1900 : il nous a paru de quelque utilité d'attires ure ux l'attention de nos confréers.

Parmi ces appareils, les cacheteurs (taient représentés par un grand nombre de modèles. A l'exclusion de l'ancienne presse à caches, quisemble avoir définitivement disparu, tous les systèmes peuvent se ramener à deux types : les cacheteurs à capsules, dans lesquels la compression, produir- par une sorte de tampon annulaire, assure la soudure des bords préalablement humectés des deux rondelles arymes; les cacheteurs à charnière, dans lesquels l'affrontement et la coaptation des deux moitiés du cachet sont produits par l'accolement de deux planches réunies par une charnière, et percées de trous en regard destinés à recevoir les counelles de nike.

À côté des modèles déjà anciens de Luousux, Dioxa, Chauraku, etc., figuraient quelques types intéressants. Dans le cacheteur Parror, de Paris, les capsules à gradins sont fixées à une planchette; la poudre, divisée à l'avance sur autant de petites pelles métalliques placées en regard des azymes, est versée dans ceurz-ci par le basculement simultané de cer smisnée chargement Le cacheteur Fussen, est posé dans la section autrichienne de produits chimiques par la maison Butt., de Vienne, est remarquable par son élégance et as sim-

plicité : les cupules à gradins sont séparées, et le cachet se charge à l'aide d'une sorte de compresso-doseur à ressort.

Les cacheteurs à charnière étaient représentés par de nombreux modèles : lous sont en bois, sauf celui de la maison Hr.L., qui est en métal nicéelé, avec rouleam mouilleur également métallique; cet appareil semble préférable aux instruments similaires en bois, que l'humidité expose à se voiler et à devenir dès lors inutilisables.

La fabrication des cachets eux-mêmes a subi de tels progrès, que maintenant toutes les maisons fournissent d'excellents azymes, souples, lisses, et de minceur bien égale; tous sont suffisamment concaves et très logeables.

Les pituliers à main ont été l'objet d'importants perfectionnements : les cannelures se font de plus en plus longues, et la travers de presque tous les modèles est munie d'équerres métalliques évitant tout chevauchement des goutières coupantes; quelques fabricants les munissent même de galets roulant sur des rails latéraux. Nous pensons que la table de marbre des piluliers serait avantageusement remplacée par une table de verre épais ou mieux encore d'opaline, inattaquable par les acides, et facile à netuyer et à désodoriser, sans être ni plus lourde ni plus fragile. Le plateau des piluliers exposés par la maison Stasux, de Château-fleanult, est cressé d'une cavité en sébile destinée à rassembler les pilules faites; ce dispositif paraît présenter quelques avantages.

Un instrument véritablement officinal pour la confection des capsules médicamenteuses est la pince de Lérxons et Micruz présentée au Congrès de Pharmacie de 1900. On en trouvera la description d'autre part, dans les comptes rendus des travaux de ce Congrès. Cet instrument si simple semble apple à remplacer les anciennes capsules-clive.

Les moules à suppositoires, à ovules et à bougies ont beaucoup exercé l'ingéniosité des irventeurs. Parmi les nombreux moules à fusion, citons la collection de la maison Stauva, comprenant la série de moules plats démontables en deux parties; le moule cylindrique dans lequel les cavités sont disposées circulairement, et creusées, partie dans une couronne externe, partie dans un noyau central qu'on enlève pour le démoulage et le nettoyage; les moules à suppositoires creux, avec tige ménageant l'évidement central. Un défaut commun à tous ces modèles est la massirité par trop grande du blor, qui rend le refrodissement assez lent, même après immersion dans l'eau, pour que les médicaments en suspension dans l'eau, pour que les médicaments en suspension dans l'eau, pour que les médicaments en suspension dans l'excipient aient le temps de gagner la pointe du suppositoire.

Les moules à refoulement, dans lesquels la masse pâteuse est modelée par compression énergique, sont préférables en raison de la rapidité de l'Opération et de la régularité des produits obtenus. Nous citerons comme des modèles du genre des presses à vis exposées par la maison Paux, de Chicaço, (Illinois), dans lesquelles la base du cylindre peut recevoir des bloes munis de cavités de diverses formes, ou même une filière à bougies constituée par une couronne cylindrique dont la paroi est percée de trous horizontaux de calibres différents. Cette machine peut à volonté faire des bougies pleines ou creuses, dont la longueur exacte est indiquée par une goutière graduée. Citons encore le moule à suprositoires et à ovules du p' Gasses, de Baltimone, dans lequel la compression se fait à l'aide de deux coquilles métalliques; la forme des suppositoires est celle d'un court cigare, à base rétrécie et paraît présenter quelques arantages pratiques.

L'ancienne forme conique des suppositoires, la seule qui se puisse obtenir par le coulage au cornet, paraît avec raison de plus en plus abandonnée. La pointe effilée de ces suppositoires est en effet d'autant plus fragile qu'elle contient souvent à elle seule la plus grande partie de la substance active mise en suspension dans le beurre. Les suppositoires cylindro-egivaux sont beaucoup plus maniables en raison de leur forme trapue.

Les Comprimés de poudres médicamenteuses tendent de plus en plus à remplacer les anciennes tablettes et même quelques pilules et cachets. L'Allemagne en compte plusieurs fabricants, entre autres la maison Gorar, de Berlin. Les machines exposées par la maison Farca, de Chicago, présentent un réel intérlé praîque en raison de la simplicité, de la commodité et du bon marché de ces appareils, dont les plus petits sont de volume si réduit qu'ils pourraient au besoin être firés à l'extrémité d'une table de laboratoire ou d'un comptoir de service.

Les machines à comprimer les poudres consistent essentiellemeni en un piston mù par un levier sur lequel on agit directement ou par l'intermédiaire d'une came, et comprimant la poudre dans une matrice cylindrique ou cupiliforme; la poudre est amenée à l'appareil par un entonnoir latéral, dont la base, glissant sur une épaisse tablette métallique, fait tomber la pastille fabriquée, qui a été extraite du moule par soulèvement automatique du fond de l'alvéole. On peut faire varier à volonté l'épaisseur des tablettes obtenues : chaque appareil est accompagné de plusieurs poincons et matrices de divers calibres. Pour le plus petit modèle, la vitesse de production atteint soixante comprimés à la minute; le poids de ces tablettes peut varier de 3 centigrammes à 1 gramme. Dans les grands modèles le mouvement est communiqué au poincon par un arbre à volant, mû à la main ou au moteur; cet arbre, d'une seule pièce, porte différentes cames venues de fonte avec lui, et transmettant le mouvement sans bruit. La partie latérale du socle porte un petit appareil rotatif de nettovage des noipcons, recevant le mouvement du volant par l'intermédiaire d'un galet caoutchouté que l'on embraye à volonté, dispositif analogue à celui des bobineuses de certaines machines à coudre. Le fonctionnement de tous ces modèles, ainsi que nous avons pu nous en assurer, ne laisse rien à désirer tant pour la douceur et la régularité que pour le fini du pastillage.

Un instrument fort commode est la machine à triturer, du même inventeur. Le pilon de cet appareil décrit une surface conique comme dans le mouvement de pistation à la main; la pression nécessaire est exercée suivant l'axe du manche par un fort ressort à boudin réglable à volonté, évitant les à-coups produits par la dureté des substances mises en œuvre. La tête du pilon est accompagnée de deux ailettes métalliques de forme hélicoidale, destinées à ramener la substance sous la base triturante. L'appareil peut servir soit comme pommadier, soit comme mélangeur.

Un certain nombre des instruments dont nous avons tenté de donner une idée figureront désormais en bonne place dans les plus humbles officines, au même titre que la balance de précision et le microscope; ils rappellent que le côté scientifique de notre profession ne doit pas nous en faire négliger la partie pratique, car l'exécution prompte et soignée des formes pharmaceutiques dont nous parlons plus haut est peut-être l'un des moyens les plus efficaces de lutre contre l'exavphissement de la shécialité.

La chaudronnerie pharmaceutique à l'Exposition de 1900 1.

Si la balance de précision et le microscope doivent désormais figurer en bonne place dans toute pharmacie bien agencée, un laboratoire convenablement outillé n'en est pas moins le complèment indispensable de toute officine digne de ce nom. A l'Exposition de 1900, les galeries d'alimentation renfermaient un grand nombre d'articles de laboratoire, et notamment de chaudrounerie pharmaceutique, dont quelques-uns nous ont paru mériter d'être signalés à l'attention du praticien.

Entre les divers ustensiles de laboratoire, les appareits à distiller ont subidans ces derniers temps d'importanies modifications; les perfectionnements introduits tout d'abord dans la construction des appareils industriels ont été peu à peu étendus aux petits alambics. Parmi les modèles qui onus ont paru simples et pratiques, nous signalerous ceux de la maison Lerunco, de Clichy, Le dôme de tous ces appareils est en forme d'obus, ce qui facilité le nettoyage et les réparations; la fermeture est à boulons, et des regards latéraux permettent de surveiller l'ébullition.

Les alambics Dzaoy se font remarquor par leur système simple et rapide de fermeture, qui consiste en brides à excentrique, dont le serrage peut être gradué plus aisément qu'à l'aide des vis habituellement employées.

A côté de baxines à double foud, si utiles pour la cuite des sirops, la maison Baxiura, de Paris, expose un remarquable appareil à distiller dans le vide, dont le dôme est en forme de calotte sphérique très surbaissée, munie d'un rebord circulaire évasé. Le sommet du dôme est occupé par une large ouverture dont le tampon est maintenu par une visé de pression; l'opération peut être surveillée par trois regards munis d'épaisses vitres. Une couronne tubulaire, peroée de fentes étroites, amène au sommet du dôme une fine pluie d'eau froide qui assure efficacement une première condensation avec le minimum de dépense; un serpeutin à deux tours, donnant accès dans un vaste cylinder muni d'un indicateur de niveau, complète la réfrigération.

Signalons aussi les essenciers du même constructeur; les récipients métalliques en cascade circulaire effectuent la séparation parfaite de l'huile volatile et de l'eau, évitant ainsi toute perte d'essence.

^{1.} Nous devons à M. Gueguex cet article et la revue précédente.

Les bassines à dragéifier que nous avons pu examiner sont conformes aux modèles déjà counus: cependant, dans celles de la maison Raxcon, de Romainville, le classique serpentin réchauffeur est remplacé par une double paroi divisée en quatre segments infercommunicants.

Les appareils de rinçage des bouteilles sont représentés par de très nombreux spécimens, dont nous ne retiendrons que deux petits modèles, les seuls intéressants pour le pharmacien, et qui présentent entre eux une grande analogie. Ce sont l'Étectric Laronxra et la Sirène Tamos. Un et l'autre peuvent se fixer au bord d'un récipient quelecoque: une manivelle permet de mettre en rotation rapide une brosse verticale, dont les branches, élastiques et divergentes, grattent énergiquement l'intérieur de la bouteille, dans laquelle une colonne d'eau est injectée en même temps par le jus de l'appareil.

Les apparells à gazélifer les liquides sont entrés dans une voie nouvelle depuis l'obtention industrielle de gar carbonique liquide, dont l'emploi réduit la main d'œurre et l'emplacement si considérables nécessités par les anciens appareils à carbonate de chanx. La Société « la Carbonique Lyonnaise» expose notamment un appareil excessivement simple et peu volumineux destiné à gazélifer les bouteilles à billes; le liquide n'étant à aucun moment en contact avec l'âri, sa bonne conservation est absolument assurée. Auprès de cet instrument, on peut voir fonctionner un petit moteur à acide carbonique, dont le cylindre oscillant, sans bielle ni glissière, se préte à l'obtention de grandes vitesses. La machine, fixée au bord d'une table, est reliée directement à sa bombe productrice de gar.

En résumé, on peut constater que les constructeurs tendent de plus en plus à nous donner des appareils de construction simplifiée et de volume réduit; ces deux conditions permetiront aux pharmaciens, notamment à ceux des grands centres, d'installer un laboratoire dans les emplacements les plus restreints, les seuls qu'îls aient le plus souvent à leur dispositions.

LES CONGRÈS PROFESSIONNELS

IX. CONGRÈS INTERNATIONAL DE PHARMACIE

SECTION IV

INTÉRÊTS PROFESSIONNEIS

I.—Bien que cet exposé des travaux de la IV section ne doire être qu'un simple compte rendu, sans discussion, nous ne pouvons fotos dispenser de faire quelques observations préliminaires. Certains de nos lecteurs pharmaciens, que leurs occupations ont tenus éloignés du Congrés, pourraient s'étonner qu'on ait laissé de côté un grand nombre de ces questions brûlantes qui intéressent au plus haut point la Pharmacie française. Pautres pourraient s'imquiéter, plus qu'îl ne se doit, de l'adoption ou du rejet de certaines propositions. On les uns et les autres se rassurent.

Le Congrès de 1900, ne l'oublions pas, était international; et si cette qualité a donné aux travaux des sections purement scientifiques une plus grandé importance, on doit convenir qu'elle a diminué sensiblement celle de la 4º section. La science est forcément internationale, indépendante des mœurs, des langues, des intérêts des peuples, elle ne saurait être propre à un pays. Il n'en est plus de même lorsqu'il s'agit d'intérêts professionnels.

Ceux d'entre nous qui ont assisté aux travaux de la IV* section, et à la discussion des voux formulés par elle en assemblée générale, ont pu s'en rendre compte. Certaines questions intéressantes ont été tout d'abord écartées par la commission d'organisation, pour cause de nationalisme trop caractérisé. D'autres out did, pour rester dans le cadre, être traitées avec le vegue si spirituellement préconisé par le secrétaire général du Congrès. Malgré tout, la majorité des questions soulevées ont été discutées en Congrès national en présence d'étrangers. Nois n'en donnerons comme exemple que la proposition de M. Daxies sur l'époque du stage par rapport à la scolarité. L'opinion des délégués étrangers a eu peu d'influence sur le vote du statu quo, qui a finalement été enlevé par deux arguments que nous n'avons pas à discuter ci, mais qui nous semblent dépourrus de tout caractére international.

Il ne faut donc attacher aux vœux émis par la IV section, qu'une importance relative. Sous ceréserres, il nous est agréable de constater que les réunions ont été très suivies, non seulement par les pharmaciens d'exploitation, mais encore par les membres de nos écoles, qui n'ont pas hésité à abandonner les sections où se traitaient les questions qui leur sont chères pour prendre une part active à la discussion des vœux d'ordre purement professionnel.

Enfin, quelle que soit l'opinion qu'on ait touchant les résultats obtenus, on doit adresser des félicitations bien méritées à la commission d'organisation, et particulièrement à M. Caixox, secrétaire général, et à ses collaborateurs, secrétaires des sections.

Le bureau définitif de la IVe section a été ainsi constitué :

Président d'honneur : M. Petit (Paris).

Président effectif : M. COLLARD (Montpellier).

Vice-présidents: MM. Louis Collin, Derneviele, Bellingrout, Bouillard, Daels, Dambrin, Héger, Jaray, Störmer, Minovici, Popini, Ranwez, Séverix, Scinneedas, Van Houls: et Wolff.

Secrétaires : MM. Desvignes et Langband.

II. — Questions générales. — L'ordre du jour portait comme première question :

Quelles sont, dans les divers pays, les études préliminaires exigées des aspirants au grade de pharmacien ?

Le rapporteur, M. Paul Jacos, nous montre que dans une partie des pays qu'il a visités, l'Allemagne, le Danemark, la Russie et la Hollande, le régime suivi est sensiblement celui auquel nous étions soumis en France, avant le vote de la suppression des pharmaciens de 2º classe, c'est-à-dire deux genres d'examens préliminaires correspondant à deux sortes de bharmaciens.

En Suède et en Norvège, nous retrouvons l'organisation française actuelle, c'est-à-dire la nécessité de produire un diplôme, «s'udent examen » ou « Middelskole », qui correspond dans les grandes lignes à notre baccalauréat.

En Belgique, après une liberté absolue qui ouvrit toute grande la porte de la pharmacie, de 1876 à 1890, on impose depuis cette dernière époque un diplome sancionnant les bumanités gréco-latines complètes. De plus, avant d'entreprendre les études pharmaçeutiques proprement dites, les élèves accomplissent une scolarité spéciale de deux ans, sanctionnée par un examen analogue à celui du P. C. N. de nos étudiants en médecine.

M. JACOB tire de son rapport les conclusions suivantes :

1° — La tendance de plus en plus marquée à exiger le baccalauréat ou un examen équivalent au début des études pharmaceutiques;
2° — La nécessité de l'étude du latin, en pharmacie, reconnue même dans les

2° — La necessite de l'étude du latin, en pharmacie, reconnue meme dans les pays οù l'on aurait le plus de tendance à supprimer l'étude des langues mortes.

Dans la discussion, les délégués étrangers complètent de vive voix les renseignements fournis par le rapporteur, et c'est à l'inanimité que la section vote le vœu suivant, également adopté par l'assemblée générale:

Le Conyres, considérant que la connaissance du latin est indispensable à tous les pharmaciens, émet le rou qué, dans tous les pays, des études de latin suffisantes soient exigées des condicidats aux études pharmaceutiques.

La deuxième question soumise aux congressistes avait pour titre : Est-il désirable que, dans la durée du stage exigé des candidats à l'examen de validation de stage, on puisse faire compter le stage accompil dans un pays étranger?

M. René Beraur, rapporteur, a présenté sur cette question un travail très étudié et véritablement mis au point. Le sujet traité avait été distrait d'une question plus générale : « De l'organisation des études pharmaceutiques dans les divers pays, » A l'apopui de ses conclusions. M. Beraur a fait une série de critiques très justifiées de l'état actuel des études pharmaceutiques. Il nous montre que pas un étudiant en cours de sociarité nà demandé à profiler du bénéfice de l'article 18 du décret du 21 juillet 1897, qui autorise les élèves à s'inscrire dans les Facultés étrangères sans perdre leurs inscriptions en France. Bien au contraire, de nombreux stagiaires vont dans les pays voisins durant leur stage officianl, qui se continue d'une façon fletive, grâce à la coupable complaisance d'un patrou.

Le rapporteur demande au Congrès d'adopter ses conclusions afin de mettre sur le même pied ces favorisés et ceux non moins inféressants auxquels leur situation ou leurs principes ne permettent pas de contrevenir à la loi.

L'assemblée semble se ranger assez unanimement aux conclusions du rapporteur. Plusieurs délégués étrangers donnent leur approbation, entre autres M. Scaxwaxass, délégué de l'Allemagne, qui fait spirituellement remarquer aux congressistes que déjà les étudiants étrangers profitent largement... en France, du vour que va voter la section, mais que dans les autres pays, le sien en particulier, les praticiens ne peuvent admettre des élèves de nationalité étrangère?

Après quelques observations touchant l'époque et la durée de cet exode des stagiaires, la section formule le vœu suivant adopté par l'assemblée plénière :

« L'autorisation de faire à l'étranger une partie de leur stage, pendant unc durée et sous des conditions variables dans chaque pays, sera tenue, le plus largement possible, à la disposition des élèves en pharmacie pendant le cours de leurs études aussi bien professionnelles que scientifiques. »

La 4° section aborde ensuite l'étude de « L'organisation des études pharmaceutiques dans les divers pays. »

Le rapport que M. Voirv présente au nom de la $4^{\rm e}$ section se résume luimême à son début :

« Votre 4° section, dit le rapporteur, a étudié plus spécialement ce qui concerne la France; elle compte sur les renseignements que lui fourniront les congressistes étrangers... »

Le rapporteur, après avoir reproduit în extense le règlement scolaire et administratif euns écoles, fait une courte critique de la façon dont est fait cher nous le stage officinal. Il constate la supériorité de l'enseignement donné aux étudiants, et conclut en demandant des travaux pratiques de planmacie, des chaires pour l'hygiène, la déontologie et la législation pharmaceutique.

Ce n'était là qu'une amorce pour la discussion, qui s'est bientôt généralisée, grâce à la bonne volonté des délégués étrangers qui n'ont pas ménagé à l'assemblée les renseignements concernant les études pharmaceutiques dans leurs pays respectifs.

Il est malheureusement bien difficile de retenir ces détails aussi nombreux qu'intéressants, et bon nombre de nos confrères émettent le regret de ne pas avoir eu en mains ces documents qu'il était évidemment facile de leur procurer.

Après une discussion assez mouvementée, l'entente s'est faite sur les vœux suivants, dont le vote a été ratifié par l'assemblée générale :

- « 1º Que le stage des élèves en pharmacie ne puisse être fait que dans les officines ayant un outiliage de laboratoire suffisant pour la préparation des principaux norbists authinises et l'essai de tous les médieuments:
- « 2º Que l'examen de validation de stage soit essentiellement professionnel, et que la première partie de cet examen, qui ne comprendrait que des épreuves pratisues, soit étiminatoire;
- « 3º Que les Commissions d'inspection des pharmacies s'assurent de la présence réelle des élèves en pharmacie dans les officines où ils sont placés;
- « 4º Qu'une part importante soit réservée, dans l'enseignement, aux manipulations pharmaceutiques proprement dites;
- « 5º Que l'hygiène, la déontologie et la législation pharmaceutique fassent partie de l'enseignement officiel donné aux pharmaciens;
- « 6º Que les étules soient faites dans des Facultés autonomes et soient sanctionnées par le titre de docteur. »

Seul, un compte rendu sténographié pourrait donner la physionomie exacte de la discossion qui a précédlé le vote de ces veux. Par crainte d'erreur d'attribution de propes, nous ne nommerous personne. Notons cependant la tendance qu'avaient certains membres à déclarer certains pharanaciens indignes de faire des stagiaires. D'autres allaient même jusqu'à proposer une sélection par concours pour le même objet. L'assemblée a repoussé ces mesures, peu en rapport avec la récente suppression des pharmaciens de 2º classe, jugeant, comme l'a fort bien dit un congressiste, que le praticien reconnu indigne de faire des élèves, devrait l'être également de tenir une officine. Les membres du Congrès ont mieux accueilli l'assorance donnée par M. Guexano du concours effectif de l'École pour assurer la bonne exécution du stage. Nous pouvons également noter l'ovation faite par la plupart des auditeurs à M. Mixovici, de Bucharest, qui, au sujet du dernier vœu, a fait le procès en règle des docteurs en méédeuie!

La quatrième commission s'est ensuite occupée de la grave question de la limitation.

M. Hugust lit son rapport qui a pour titre: Limitation du nombre des officines: résultats oblenus dans les pays où elle existe.

Le rapport de M. Husuux a ceci de remarquable, c'est qu'en peu de mots il êtreint admirablement la question et l'expose sous toutes ses formes avec une netteté mathématique. Il se place d'abord au point de vue de l'intérêt du public, supérieur à celui du pharmacien. Cet intérêt consistera à avoir des médicaments de bonne qualité, à bon marché, partout et toujours. On obtiendra ce résultat avec un pharmacien capable, honnête et contrôlé. Or, le pharmacien, que ses études doivent faire capable, sera d'autant plus porté à l'honnêteté, qu'il sera moins besoigneux et plus contrôlé.

Comme conclusion: des examens sérieux, une inspection minutieuse, enfin la limitation avec tarif obligatoire supprimant la concurrence.

Quant au bon marché, on pourra l'obtenir facilement par suite de l'augmentation du chiffre d'affaires.

Comme moyen d'exécution, le rapporteur demande la création de chambres de discipline décidant de la création des nouvelles officines, et procédant par voie d'achat privilégié à prix égal à l'extinction des pharmacies. La discussion qui suit la lecture de ce rapport ne roule pas sur le principe ueme de la limitation. On comprend facilement que les pharmaciens en soient tous partisans. Mais l'accord n'existe plus lorsqu'il s'agit des moyens d'application.

L'argument principal est, comme l'avait prévu M. Hourer, la fin de nonrecevoir qui nous attend auprès des pouvoirs publics, et M. Juniana cite trois ministres qui furent jadis comme stupéfiés par cette proposition. Nombreux sont les congressistes qui estiment que la limitation par voie administrative est non seulement impossible do bôtenir, mais même non désirable, la crédatio de nouveaux monopoles, si utiles qu'ils paraissent être pour l'ensemble de la novalation. D'étant blus conforme aux idées libérales de nutre énouse.

Les délégués étrangers donnent encore dans cette circonstance de précieuses indications à l'assemblée. Malheureusement, et comme dans tout le cours de ces réunions, ces indications sont verbales et ou on les écoute ou comprend peu.

Il semble en ressortir pourtant qu'en Belgique la liberté dont jouit la pharmacie n'a pas porté de mauvais fruits; qu'en Allemagne, qui est le type de la pharmacie fernée, c'est la misère pour tous ceux qui sont exclus par l'eur peu de fortune des officines des grands centres; qu'en Suède, en Roumanie et ailleurs, la limitation a servi mieux que toute autre chose à favoriser les capitalistes au détriement des moins fortunés.

L'assemblée, très divisée dans l'application de la mesure qu'on lui propose, se rallie au vœu suivant, qui fixe seulement le principe de la limitation :

- « Le Congrès, considérant que la limitation des pharmacies ne peut être que profitable aux intérêts et à la santé publique;
- « Que les intérêts moraux et matériels de la profession pharmaceutique sont intimement liés à la limitation des officines:
 - « Sans se prononcer sur les différents sustèmes actuellement en pioneur.
 - « Emet le vœu que la limitation soit établie ou améliorée dans tous les pays. » Le rapport présenté par M. Pænt sur Les dénominations comme marque

de fabrique en matière pharmaceutique¹, est la reprise du vœu formulé en 1895, par le Congrès de Marseille. Les dénominations des médicaments restent dans le domaine public et ne

Les dénominations des médicaments restent dans le domaine public et ne peuvent faire l'objet d'une propriété privative, ni constituer à elles seules une marque de fabrique.

Ce vœu fut reproduit au Congrès international de Bruxelles en 1897. Le rapporteur demande au Congrès de voter le texte que les différentes associations françaises de pharmaciens ont présenté à la Commission de la nouvelle loi sur la pharmacie.

La discussion s'engage à ce sujet; il était intéressant de savoir ce que pensaite les pharmaciens allemands, étant donné que c'est surtout de ce pays que nous arrivent les produits à noms déposés. M Schrikkons veut bien nous renseigner à ce sujet et dit que le pharmacien allemand souffre également de cet état de choses.

 Cette question était également à l'ordre du jour du Congrès du commerce et de l'industrie des spécialités pharmaceutiques. Voir plus loin, p. 393. M. DENIZE et un certain nombre de ses collègues estiment que cette question des marques de fabriques est intimement liée à celle de la spécialité pharmaceutique; les dénégations de MM. Cauxon et Perir ne semblent pas les convaincre.

D'une façon générale, cette question, plus juridique que pharmaceutique, est mal comprise. On vote à la grande majorité avec un seul avis contraire et quelques absentions. La motion proposée par le rapporteur :

- « Qu'aucune dénomination scientifque ou commerciale donnée à un médicament simple ou composé ne puisse constituer une marque de fabrique, ni devenir une movo-téle trivative au proiet de son auteur. »
- M. Dexize propose l'amendement suivant, qui est repoussé comme étranger à la question :
- « Le pharmacien étant essentiellement responsable ne pourra délivrer aucun médicament sous une étiquette autre que la sienne et sous un cachet autre que le sien. »
- Le Congrès a ensuite entendu la lecture d'un rapport de M. Crinon sur .

 l'Inspection dans les divers pays et comment il serait désirable qu'elle fût organisée.

Après avoir constaté l'absence des résultats donnés par l'inspection telle qu'elle se fait en France, le rapporteur dit que s'il existe quelques pharmaciens qui considèrent ce contrôle comme inutile et vexatoire, la majorité des praticiens réclame au contraire une inspection plus rigoureuse.

- « Cette inspection sérieuse et efficace ne peut pas être pratiquée par les commissions actuelles, qui sont composées de personnes ayant des occupations professionnelles qui les empéchent de consacrer un temps suffisant à
 la visite des pharmacies. On remédierait à ce grave inconvénient en confiant
 l'inspection à d'anciens pharmaciens, qui seraient nommés dans des conditions suscendibles de garantir leur commétence et leur impartialité.
- « Nous pensons encore que les inspecteurs devraient être assermentés, de manière à ce qu'ils puissent verbaliser, le cas échéant, sans avoir à requérir le concours du maire ou du commissaire de police de la commune dans laquelle ils opèrent. »

Après avoir entendu divers orateurs étrangers, qui ont donné à l'assemblée des renseignements intéressants sur le fonctionnement de l'inspection dans leur pays. le Congrès a voté le vœu suivant:

- « Que l'inspection des pharmacies soit maintenue et faite dans des conditions de nature à en assurer l'efficacité;
- « Que les visites soient pratiquées par des inspecteurs assermentés, choisis parmi les pharmaciens ayant cessé d'exercer la pharmacie ou parmi les professeurs de sciences pharmaceutiques dans les Écoles ou Facultés, munis du diplôme de pharmacien:
- Que les inspecteurs soient nommés par les représentants du gouvernement, sur la proposition, soit des Conseils de discipline de pharmaciens, soit des Sociétes pharmaceutiques réquièrement constituées.
- III. Communications diverses. M. Ednord Dupuv (Toulouse) pose au Congrès la question suivante :

- La Pharmacie est-elle une profession libérale ou commerciale?
- M. Durev, que l'état de sa santé retient malheureusement éloigné du Congrès, expose la question qui lui est chère dans un travail très documenté, duquel il ressort que rien n'est moins fixé que notre état social. On peut citer, en effet, de nombreux jugements dans lesquels notre profession est qualifiée tour à tour de libérale et de commerciale.

l'ignore, dit M. Durur en terminant, quelles seront, sur ce point, les décisions futures du législat-ur; en tout cas, elles demeureraient sériles, si le corps pharmacient que, qui compte actuellement tant de jeunes pharmaciens instruits et distingués, ne s'applique pas à dépouiller la pharmacie du caractere mercantile qu'elle semble encore posséder. Un des meilleurs moyens serait, à mon avis, de transformer d'une manière complète l'installation des pharmacies. Peut-étre trouverat-ton que c'est une utopie? Mais qui ne sait que les utopies d'autourd'hui newent devenir les réalités de demais.

On peut joindre à la question posée par M. Dupur celle soumise au Congrès par la Société de pharmacie de Lyon : De l'utilité de la transformation des officines en locaux n'ayant pas accès direct sur la rue.

En toute sinorité, il faut convenir que ces deux questions connexes, ne soulèvent pas un grand enthousiasme dans l'assemblée. La discussion est plutôt terne. C'était pourtant une belle question à approfondir dans un Gongrès international. En attendant qu'elle soit reprise, le Congrès s'en est débarrassé par le vote des deux résolutions suivantes :

- « Le Congrès, considérant que la pharmacie est en même temps ume profession libérale et commerciale, estime qu'il convient de développer de plus en plus la partie libérale et de ne pas la laisser submerger par la partie commerciale, qui permet aux capitalistes d'exploiter les pharmaciens et d'enlever à la profession le caractère scientifique et honorble qu'elle possède.»
 - La deuxième partie de ce paragraphe est une addition faite par M. Denze:
 « Le Congrès, tout en prenant en considération la proposition de la Société de
 pharmacie de Lyon, ne croit pas que l'application en soit suffisamment pratique
 et-recrette de ne pouvoir l'adopter. »

La question posée par M. Dr.xuz a eu le don de faire éprouver à la 4° section un échec devant l'assemblé plénière. Elle ne le doit, d'ailleurs, qu'il elle-même, car trente des membres qui avaient voté la proposition Dxxuz à la Commission ont voté contre quelques instants plus tard. Mais il convient de procéder par ordre et de donner quelques détails sur cette discussion, qui a certainement ét la plus animée du Congrès.

Tout d'abord, M. Denize expose sa proposition : Y a-t-il avantage à ce que le stage des aspirants au grade de pharmacien soit fait avant l'Ecole?

L'orateur n'hésite pas à répondre non, et sans entrer dans des détails inutiles, il expose de sérieux arguments en faveur du stage après la scolarité. A l'Ecole, dit-il en terminant, les élèves prendraient le goût du laboratoire, qui leur serait inculqué par les professeurs, tandis que dans beaucoup de maisons dont le titulaire excreç, non la véritable pharmacie, mais le commerce de pharmacie, on apprend souvent autre chose que le respect du Codex et la dignité professionnelle.

M. Leidié donne l'opinion de l'Ecole de Paris. Cette opinion était favorable au maintien du stage avant la scolarité. Elle fut formulée après l'enquête faite auprès de toutes les Ecoles, il v a deux ans.

M. René Bertaut fait observer que l'idée de l'Ecole a pu se modifier depuis cette époque. Il croit savoir que si cette opinion ne s'est pas transformée du tout ou tout, les avis sont du moins très partagés.

Quelques orateurs parlent pour et contre la proposition Denize, mais M. Plan-CHON (Montpellier) se lève et résume d'une facon magistrale les arguments en faveur du stage après la scolarité. Avec une sincérité au-dessus de tout éloge, il nous indique l'impossibilité où sont les professeurs de se montrer sévères vis-à-vis d'étudiants qui ont accompli et le stage et la scolarité. Notre profession est la seule où la théorie s'enseigne après la pratique. La facilité qu'ont les stagiaires de gagner leur vie au sortir du lycée est la principale cause d'encombrement de la pharmacie. Repousser le transport du stage après la scolarité, c'est repousser, en même temps, la seule chance de limitation possible, le seul moven réellement pratique de relever le niveau moral de la profession et de lui faire perdre ce caractère par trop commercial qu'elle tend à posséder. Enfin, l'éminent orateur donne un apercu très instructif de la façon dont est fait le stage dans la plupart des cas, et bien que parlant seulement en son nom personnel, il croit pouvoir donner à l'assemblée l'opinion de l'Ecole de Montpellier, qui est absolument favorable au rejet du stage après la scolarité.

Cet éloquent plaidover fait une vive impression sur l'assistance, qui ne prête plus qu'une attention relative aux orateurs qui succeèdent à M. Planchon. MM. LEIDIÉ, VIAUD. ALTAN parlent contre la proposition, M. Loisy demande

l'adoption d'une mesure mixte : Un an avant l'école, deux ans après. MM. PERROT, CHARLETTI, HUBAC, qui avaient abandonné leur tour de parole

après le discours de M. Planchon, répondent aux orateurs précédents. M. LANGRAND fait observer que si on adopte la mesure proposée par M. Denize, les pharmaciens ne seront plus libres de faire ou non des sta-

giaires et de limiter ainsi le nombre des pharmaciens. Quelqu'un fait remarquer que cet argument est en faveur de la proposition, car les pharmaciens usent de cette liberté, bien plus pour augmenter le nombre des stagiaires que pour le diminuer: la preuve en est dans les nombreuses demandes qui arrivent aux journaux qui s'occupent du placement.

Enfin, la clôture est prononcée, et par dérogation à ce qui a été fait jusqu'alors, le président met aux voix successivement les trois propositions suivantes:

- 4º Stage après la scolarité;
 - 2º Stage avant la scolarité; 3º - Stage partie avant, partie après.

Le vote a donné 38 voix à la première, 26 à la deuxième, 10 à la troisième. La question a donc été reportée telle quelle à l'assemblée plénière. Les membres des autres sections qui n'avaient pas eu la bonne fortune d'entendre le premier discours de M. Planchon n'ont pas eu à le faire entrer en balance avec ceux de MM. PRUNIER et BOURQUELOT, qui ont tenu longuement l'assemblée sous le charme de leur parole. Sans détruire l'argumentation de M. Planchon nos Maîtres ont montré l'inconvénient qu'il y aurait pour les professeurs de nos écoles à s'adresser à des jeunes gens sortant du lycée et n'étant point déjà familiarisés avec les drogues et produits chimiques en usage en pharmacie. La possibilité d'une modification appropriée de l'enseignement et l'établissement des travaux pratiques de pharmacie réclamés par un vou précédent du Congrés n'ont pas modifié leur opinion, et ils ont conclu au maintien du statu quo au nom de l'intérêt supérieur de la pharmacie et du salut de l'internat en pharmacie.

A la suite de ces discours, le résultat n'était pas douteux. La proposition DENIZE est rejetée à une grande majorité. Sept ou huit mains seulement selèvent à la contre-épreuve.

Pour clourer ses travaux, la 4º section avait à examiner une question posée par le Cercle pharmaceutique du centre de la Belgique, au sujet de l'Etablissement d'un tarif minimum officie lobigatoire pour la fourniture des médicaments aux ouvriers des sociétés industrielles ou de secours mutuels.

Cette proposition est adoptée par le Congrès avec un amendement de MCLLARD, demandant à ce qu'il soit fait une différence entre les tarifs pour les indigents et les tarifs pour soiétés de secours mutuels.

PREMIER CONGRÈS INTERNATIONAL DE MÉDECINE. PROFESSIONNELLE ET DE DÉONTOLOGIE MÉDICALE

La séance d'ouverture de ce Congrès a eu lieu le lundi 23 juillet dans la grande salle du palais des Congrès.

M. Lizesoulur, président, remercie le président d'honneur, M. Ti. Royset, et tous ceux qu'ont contrible à assurer le succès de ce Congrés; puis il trace un tableau de la profession médicale telle qu'elle s'exerce aujourd'hui et des causes qui la font moins considérée et moins prospère.— M. Govera, secrétaire général, dans son rapport, analyse les principales questions présentées à la discossion.

Dans les séances, suivantes M. Cuylirs (Bruxelles), rapporteur, donne lecture de son travail sur les rapports des médecins avec les mutualités.—
M. Schwalze (Berlin), en son nom et en celui de M. Stones (Paris) traite, des conditions de l'exercice de la médecine dans les différents pays.
— MM. Vanor et Tmfay traitent des abus de l'hospitalisation et des consultations gratuites dans les hôtjustations pratuites dans les hôtjustats de Paris.

M. Salomon, rapporteur, expose les causes de la crise de la profession médicale et les moyens de défense professionnelle.

M. Grasser (Montpellier), dans un rapport magistral, expose les principes fondamentaux de la déontologie médicale. Sur la proposition de M. Dignat, le Congrès émet le vœu que la personne qui administre le chloroforme soit docteur en médecine.

Les communications de ce Congrés ont été fort nombreuses; ne pouvant ici les relater toutes, nous indiquerons seulement les quelques conclusions et les quelques vœux qui ont été émis après la discussion de certains rapports ayant trait à des questions d'ordre général ou pouvant intéresser nos lecteurs.

A la suite de la lecture du rapport de M. Desconser, sur l'exercice illégal de la médecine, le Congrès approuve les conclusions de l'auteur, à savoir :

4° — L'article 13 de la loi de novembre 1892, en accordant aux docteurs en médecine le droit de se constituer en associations syndicales pour la défense de leurs intérêts professionnels, leur a indiqué la voie à suivre pour se défendre contre l'exercice illégal de la médecine, si nuisible aux intérêts de la profession.

2º — C'est donc aux associations syndicales, heureusement substituées aux individualités indiquées ou non, qu'il appartient de poursuirre devant la juridiction compétente tous ceux qui exercent illégalement la médecine.

3° — Pour subvenir aux dépenses occasionnées par les nombreuses poursuites à faire, il est absolument nécessaire de créer des caisses de défense professionnelle, alimentées par des cotisations spéciales proportionnelles aux exigences et de la lutte uniquement consacrées à cet usage.

L'exercice simultané de la médecine et de la pharmacie a été l'objet de discussions.

M. QUERRE. signale le fait de pharmaciens qui se font recevoir officiers de santé, ou même docteurs. La loi ordonne que ces deux professions ne soient pas exercées concurremment par le même individu, mais si elle réglemente l'exercice de la pharmacie par le médecin, elle ne parle pas de l'exercice de la médecine par les pharmaciens. Il faudrait que les préfectures extigent de celui qui veut déposer ses diplômes la déclaration catégorique qu'il fera de la médecine ou de la pharmacie.

M. Fachatts dit qu'il a été déposé sur le bureau de la Chambre un projet de loi modifiant l'exercice de la pharmacie. Ce projet de loi est absolument dangereux, car il autorise les pharmaciens à faire légalement ce qu'ils font actuellement illégalement.

M. Le Baron fait adopter à l'unanimité le vœu que l'exercice simultané de la médecine et de la pharmacie soit interdit.

Dans son rapport sur la vente des médicaments sans ordonnance, M. Petit émet les opinions suivantes :

La pharmacie, en France, est soumise à des lois qui interdisent de délivrer des médicaments sans ordonnances datées et signées par un médecin ou un officier de santé.

Les pharmaciens violent cette loi et vendent à peu près tous les poisons sans ordonnance; s'ils ne les vendent pas en nature, ils vendent des spécialités qui sont peut-être autorisées ou approuvées par l'Académie de Médecine; exemple : le papier Balw, les pilules de Mousserre, etc. Les conséquences sont nombreuses : 1º Le public peut à son gré s'empoisonner on unite gravement à as anté en croyant se faire du bien; 2º les ordonnances des médecins deviennent absolument inutiles et le public s'habituera de plus en plus à s'en passer, faisant soi-disant son éducation dans les brochures que lui envoient les pharmaciens, les journaux seintifiques, les journaux de modes; 3º des sommes énormes sont mises à la disposition des pharmaciens, pour lancer ces spécialités, et les bénéfices vont à des financiers qui n'ont rien de commun avec la pharmacie; 4º les pharmaciens sont les plus sérieux propagateurs de l'alcoolisme médicamenteux, car leux visit toniques constituent leur plus beau champ d'exploitation; 5º la clé de l'armoire aux poisons, qui doit être dans la poche du pharmacien titulaire d'une officine, n'empéche pas un jeune élève qui débute de déliver au public tous les médicamentus spécialisés et toxiques qui sont à la devanture de la boutique.

En présence de cet état de choses, si les médecins ne réagissent pas en demandant le respect des lois existantes, de nouvelles lois vont bientôt surgir, qui consacreront un usage déplorable pour les médecins et favorable surtout aux capitalistes qui spéculent sur la santé publique.

Le rapporteur demande au Gonges, come d'émettre le vous auivant : Le spharmaciens violant les lois eristantes, vendent des produits tociques spéciales per non. Cette manière de faire expose le public à des directs autres et blosse gravament les interêts du monde se déclardout et des de la des des nombres en sens verbus au Congrès de 1900 demandent aux pouvoirs publics le respect des lois qui ont été faites dans l'inférie de lacs. »

Ce vœu est adopté à l'unanimité.

- M. RICHARD-LESAY (Lille) propose les conclusions suivantes sur l'abus de la réclame médico-pharmaceutique :
- 1º Le Congrès frappe de réprobation, comme contraire à la dignité professionnelle, toute réclame, de quelque nature qu'elle soit, de la part des membres du corps médical.
- 2° Aucune spécialité pharmaceutique, les remèdes secrets n'ayant pas d'existence légale, ne pourra être mise en vente sans être munie d'une étiquette hien apparente, donnant la composition exacte du produit,
- 39 Il y a lieu de limiter, comme dangereux pour la santé publique, le droit de réclam médico-pharmaceutique et, dans ce but, de faire appel à l'initiative parl-mentaire du groupe médical des deux Chambres, pour proposer l'adoption d'un article de loi moins rigoureux, mais analogue à l'article 25 du projet de loi sur l'exercice de la médecine et de la pharmacie que M. de Sart-va.va d'evait soumettre, en 1848, à l'approbation de la Chambre des députés, ainsi conou:
- « Le droit d'affiche et d'annonce appartient pleinement à la librairie médicale et à tous les ouvrages, revues, journaux qui la constituent. Les consultations, remèdes et traitements ne sont pas matière d'affiche et d'annonce. Il est interdit à quiconque exerce la médecine, a pharmacie, ou l'une des branches de la médecine, d'en faire usage. »
- M. Manolescu (Bucharest) montre les suites de la réclame dans les journaux politiques en fayeur des spécialités pharmaceutiques.

Il demande que les autorités médicales aient le droit de faire connaître au public la valeur réelle des remèdes qui lui sont proposés.

Telles sont, rapidement résumées, les principales discussions soulevées à ce Congrès.

Le prochain Congrès aura lieu dans trois ans, en Bélgique,

PREMIER CONGRÈS INTERNATIONAL DU COMMERCE FT. DE L'INDUSTRIE DES SPÉCIALITÉS. PHARMACEUTIQUES

Ce Congrès, qui est le premier du genre, s'est tenu à Paris les 3 et 4 septembre 1900, au palais des Congrès. Il comptait environ quatre cents adhérents, dont plus de deux cent cinquante ont pris part à tous les travaux. Le gouvernement était représenté par un haut fonctionnaire du Ministère du commerce, M. RICHARD.

L'assemblée a maintenu au bureau du Congrès celui de sa Commission d'organisation avec adjonction de vice-présidents étrangers. La composition définitive de ce bureau était donc :

Président : M. V. FUMOUZE.

Vice-présidents : MM. L. BERTAUT, COIRRE, A. GIRARD (France), DERNEVILLE (Belgique), Coury (Alexandrie), DE Torrocs (Hongrie), Secrétaire général : M. LEPRINCE.

Secrétaires : MM. LE PERDRIEL, PRUNIER, BLOTTIÈRE, P. CHASSEVANT.

Trésorier · M RELIÈRES

Pour donner un compte rendu exact de ce Congrès dont l'importance n'échappera à personne à cette époque de lutte commerciale, nous suivrons dans l'exposé de ses travaux l'ordre adopté par les rapporteurs généraux.

SECTION I

M. A. Girard (rapporteur général) fait précéder son étude de quelques considérations générales dont nous extravons les phrases suivantes ;

« Nous laisserons aux érudits ou aux chercheurs le soin de nous dire quels furent le premier spécialiste et la première spécialité. Pour nous, il nous paraît qu'une formule heureuse, bien préparée, fit naître l'un et l'autre, et que tous deux sont aussi anciens que la pharmacie érigée en commerce, même sous ses antiques régimes.

« Quel est en effet le but principal, pour ne pas dire unique, du commerce de la pharmacie, si ce n'est la délivrance au public du médicament sous la forme la plus agréable et avec une certitude de dosage qui en assure l'efficacité? La spécialité n'est-elle pas le médicament perfectionné, amélioré, qui remplit ces conditions d'une façon incontestable, qui a fait ses preuves, auquel le corps médical est souvent heureux d'avoir recours, et qui présente toutes garanties au consommateur?

- « Souberran ne visait-il pas la spécialité en disant : « Pourquoi le phar-« macien ne demanderait-il pas à un commerce largement entendu ce qu'un « commerce restreint ne peut lui donner ? »
- « Nous ne cherchons pas à enlever ses illusions au « laudator temporis acti », à celui qui estime que tout était parfait autrefois, et qu'il faut faire machine en arrière pour revenir à l'âge d'or (qui, d'alleurs, ne fut pas sans alliage pour les pharmaciens). Les éveinements se chargeront de démontrer que ce rêve est chimérique, et que l'avenir appartient à ceux qui ne se cantonnent pas dans les limites étroites d'un passé, respectable en certains points, très critiquable en d'autres, et dans tous les cas, à iamais find.
- « Notre opinion personnelle est que la spécialité n'est encore, malgré son anvoirementé, qu'à ses débuts, et qu'elle sera la forme définitive du médicament dans la plupart des cas. Tout concourt à sa généralisation, y compris la rapidité et la multiplicité des moyens actuels de transport, nationaux et internationaux.

La spécialité n'a jamais été créée en vue de léser les intérêts confraternels; elle devait, au contraire, procurer aux pharmaciens un supplément de recettes et de bénéfices rémunérateurs, car par sa publicité elle a incité le public à se médicamenter. Par l'aspect engageant de ses préparations, elle a surmonté la répugnance des malades pour les médicaments et elle a fait prévaloir dans la pratique médicale des produits confectionnés qui se sont substitués aux drogues simples et de nulle valeur qui étaient autrefois d'usage nopulaire.

- Cependant les choses ont autrement tourné dans quelques pays : cet état, qui tient à une concurrence exagérée que nous déplorons très sincèrement, et contre lequel nous sessyons de réagir, se modifiera certainement arec le concours des hommes de conciliation et de bonne volonté que l'on trouve dans tous les camps.
- « Le rabais, en dehors des efforts que nous tentons nous-mêmes pour le reférére, aum nécessairement as période de réactiou. La spécialifé, surtout avec l'imitation, — à laquelle bon nombre de pharmaciens prêtent un concours inconscient — arrivera, suivant la progression que nous prévojons, à compter pour un tel chiffre dans les recettes de la pharmacie, que celle-ci ne pourra plus sacrifier ses profits, et qu'elle devra peu à peu — ou brusquement peutêtre — remonter la peute du rabais.
- « Ces préparations sont présentées dans des conditions parfaites de dosage et d'inaltérabilité, auxquelles se joignent la beauté et la commodité de la forme. Leur identifé, comme provenant d'une même source, permet au consommateur, en quelque lieu qu'il se trouve, de continuer la médication-dont il aura éprouvé les bons effets. La constance de leur composition assure d'autre part au médecin des médicaments sur lesquels il peut toujours compter, et avec des indications expérimentales lui évitant les tâtonnements, que lui nécessiteraient tous autres médicaments moins bien définis.
- « De ces diverses considérations, et de bien d'autres encore, il résulte que la spécialité pharmaceutique est acceptée du corps médical dans le monde entier, qu'elle est réclamée par les consommateurs de tous pays, et que cela

suffit amplement à établir qu'elle remplit un rôle utile, nécessaire même, dans la thérapeutique universelle.

« Ajoutons, d'ailleurs, que le goût du public pour les produits spécialisés n'est pas particulier à la pharmacie; il se manifeste dans tous les autres commerces qui s'y prêtent, et c'est avec raison que le consommateur considère comme déterminantes les garanties que lui offrent les marques de fabrique justement et notoirement estimées.

I. — Du commerce des spécialités pharmaceutiques entre les différents pays. (Chiffres. Statistiques.) — Les spécialités se vendent hors de leurs pays d'origine, pour deux ordres de motifs:

1º Parce qu'elles sont demandées par les nationaux de ces pays, voyageant ou séjournant à l'étranger:

2º Parce que leur réputation a franchi les frontières nationales.

Dans la première catégorie, il faut surtout comprendre les spécialités anglaises. Dans la seconde, l'Allemagne tient un rang important. L'Italie et l'Espagne exportent certaines préparations, mais la France occupe le premier rang parmi les nations européennes.

Les autres États de l'Europe ne paraissent pas avoir un commerce extérieur de spécialités méritant d'être noté, et, en résumé, la France, l'Allemagne et l'Angleterre seules comptent dans ce genre de commerce.

En ce qui concerne la France, nos statistiques douanières mentionnent les produits pharmaceutiques sous ces trois seules rubriques:

Eaux distillées non alcooliques,

Eaux distillées alcooliques.

Médicaments composés autres (non dénommés).

La dernière, « médicaments non dénommés », comprend des spécialités, et ce sont elles qui forment presque exclusivement ses chiffres, car les préparations pharmaceutiques en vrac, exportées par des maisons de droguerie, sont devenues très rares; et notons que les produits chimiques à usage thérapeutique: sels de fer, d'antinoine, de bismuth, de mercure, alcoldes, glucosides et autres, qui sont le fonds principal des exportations de droguerie médicinale, figurent à d'autres chapitres.

Donc, les médicaments composés sont, en général, des spécialités. Mais les chiffres de la douane ne peuvent pas encore être pris commer valeurs complètes, car ils ne se rapportent qu'aux colis contenant uniquement les préparations visées et ne comptent pas les expéditions composées, dans lesquelles ces produits figurent en partie, non plus que les colifs postaux. Il en résulte que les chiffres de la douane sont en sénéral tron faibles.

Sans donc les prendre à l'absolu, nous nous en servirons pour évaluer les fluctuations de notre commerce à l'extérieur et pour apprécier la part relative des principaux pays où va cette exportation.

D'après le tableau général du commerce et de la navigation publié par la Direction générale des douanes, les chiffres globaux des trois dernières années ont été:

EXPORTATION. - COMMERCE SPÉCIAL.

Médicaments non dénommés.

	1899	1898	1897
		_	
	francs.	francs.	francs.
Valeur	15.014.100	12.283.505	14.245.995

Quant à la part attributive aux principaux pays d'exportation, nous n'avons comme plus récents détails que ceux de l'année 1898, celle des trois ci-dessus citées qui a le plus faible total général.

LIEUX DE DESTINATION DE NOS MÉDICAMENTS EXPORTÉS E/ranger. — 4898

	Etrang	er. — 1898.		Poids nets.
Angleterre			Kil.	225.359
Allemagne .			, -	63.038
Belgique			–	146.744
Suisse			–	23.372
Portugal				23.240
Espagne				100.969
Autriche			—	24.476
Italie			—	23.654
				54.017
Egypte	12.11.22.22.11		—	26.235
	nglaises d'Afrique			22,906
Etats-Unis et	Océan Atlantique		—	67.762
Mexique			—	261.262
				130.614
Venezuela			–	19.739
				323.241
Uruguay			—	52.318
Argentine			–	187.936
				18.225
Chili.,			—	60.645
Saint-Thomas			–	81.718
Autres pays .			–	148.402
			Kilog.	2.085.679
Valeur			Francs.	10.428.395
	Coloni	es. — 1898.		D 11
				Poids nets.
Almónio			Kil.	127,414
				13.830
Mademann.				31.214
Inda China fre	ancaise		=	82.204
Monwelle Cold	donie.			15.058
Currenc france	aise (Cavenne).		–	20.587
Mantiniana	aise (Cayenne		–	25.670
Diar titilque			–	21.133
duaucioupe.	es		–	33.942
Autres colonie	bs			33.912
			Kilog.	371.022
Valeur			Francs.	1.855.110
	(Étranger	9 085 679	Étranger.	10.428.395
	A auto in			
OTAUX GÉNÉRAUX	1	371.022	Colonies.	1.855.110
	(Poids net	2.456.701	Valeur	12.283.503

D'après ce tableau, nous remarquerons que les États de l'Amérique du Sud sont toujours les meilleurs clients de la spécialité française. Parmi les nations européennes, l'Angleterre, la Belgieue, l'Espagne l'ui apportent de gros chiffres d'affaires, et celui de l'Allemagne, enfin, n'est pas à dédaigner, malgré l'opinion répanule que le pharmacien allemand prépare tout lui-même et out les supécialités n'out pas aces dans son officies.

Faisons encore remarquer que, d'après les rapports de tous les agents consulaires français à l'étranger, la spécialité française est estimée et recherchée à peu près dans tous les pays du monde, et que dans la plupart de ceuxci, notamment en Orient et dans les nouveaux continents, les moindres efforts pour en propager la vente sont aussitio couromés de succès.

II. — De l'importance comparée de la production des spécialités pharmaceutiques dans les différents pays et leurs colonies. (Chiffres. Statistique.)

Voici, à titre d'indications un peu vagues, quelques chiffres donnés par le « Tableau général du commerce et de la navigation », ayant truit à l'importation en France des médicaments composés. Ces dites marchandises peuvent être considérées comme étant à peu près acclusivement des spécialités, car nous ne voyons guère que la France puisse demander à l'étranger du sirepantisorchutione ou du haume tranquille.

Notons encore qu'il est quelques médicaments importés, taxés comme produits chimiques, qui sont de réelles spécialités, provenant surtout d'Allemagne. Ils ne figurent pas ainsi dans ce chapitre, lequel, par conséquent, n'a qu'une signification relative.

Ces tableaux des douanes ont pour la même nature de produits, deux ruibriques : l'emédicaments rentrant dans les classifications out tarif générale et dounant lieu à l'application de droits spécifiques; ils sont indiqués en poids, avec valeur totale donnée en bloc sur l'ensemble; 2º médicaments sans assimilation et taxés ad valorem; les statistiques douanières les portent en valeur.

Nous essayerons une interprétation d'ensemble, en considérant que ces valeurs totales données par les tableaux, en les comparant aux poids auxquels elles se rapportent, font ressortir le poids du kilogramme à la moyenne d'environ 14 fr. 60, et nous aurons alors:

IMPORTATIONS. - COMMERCE SPÉCIAL.

Chiffres de l'Administration.	1899	1898	1897
En droits spécifiques	fr. 355.056	fr. 370.817	fr. 333.625
En taxes ad valorem	ъ	48.334	54.693
Totaux		419.151	388.318

Le rapport comprend un tableau concernant la provenance de ces importations, qui permet d'évaluer la part proportionnelle des principales nations dans l'importation des médicaments composés. L'Angleterre, l'Allemagne et l'Italie méritent seules de fixer l'attention; mais il faut remarquer que l'exportation française dans ces mêmes pays est incomparablement supérieure.

Et l'on peut conclure que la France est l'une des grandes pourvoyeuses des médicaments composés, c'est-à-dire des spécialités pharmaceutiques.

La raison en est plausible : c'est en France qu'a été créée la spécialité pharmaceutique, qu'elle ya été perfectionnée à tous les points de vue, et c'est de France qu'elle a rayonné dans le monde eutier. Par suite, il est naturel qu'y ayant graduallement acquis les qualités qui en ont fait une grande et belle industrie, elle soit en possession d'une avance considérable sur les produits similaires des autres pays.

M. A. Gibard expose ensuite l'état actuel du commerce des spécialités en France et à l'étranger et accuse pour la France les chiffres suivants:

Production totale	. 40.000.000
Consommation du pays de production	. 25.000.000
Exportation	. 45.000.000
Importation	500 000

On peut, dit le rapporteur, tirer une conclusion des informations dont il donne le détail, c'est que « dans l'exportation des spécialités, les Etsts-Unis suivent la France de près, et menacent même de la dépasser, tout en ayant des produits originaux pour la plupart. L'Allemagna a un chiffre relativement important, mais dans lequel comptent de nombreux produits qui ne sont pas des spécialités de même nature que les notres, car ils sont destinés à être détaillés ou transformés par les pharmaciens. Les autres nations, Angiletrer, Italie, etc., ne paraissent exporter des spécialités que pour l'usage de leurs nationaux passant ou séjournant hors de leurs pays ».

.III. — Le dernier chapitre du rapport de M. A. Gianno s'occupe des moyens de favoriser et de développer l'industrie des spécialités pharmacoutiques dans les différents pays (consuls, commissionnaires, importateurs ou exportateurs, représentants, comptoirs, publicité, presse, etc.).

Comme sanction de l'étude du rapporteur général, le Congrès a adopté le vœu suivant :

Il est à désirer :

1º — Que dans chaque pays, les restrictions légales ou administratives apportes à l'introduction et à la vente des spécialités pharmacentiques n'ainet d'autre but que d'assurer à la santé publique les garanties auxquelles elle a droit; 2º que le régime du droit commun soit appliqué de se produits, en ce qui concerne les recircitons légales, administratives ou fiscules (censure pour la publicité, timbres, impôts spéciaux, etc.) apportées aux moyens employés pour leur pronquande.

SECTION II

 Du régime relatif à l'industrie et au commerce des spécialités pharmaceutiques dans les différents pays.

De la réglementation douanière en matière de spécialités pharmaceutiques.

Rapporteur général : M. Augendre (Maisons-Laffite).

Comme le rapporteur précédent, M. Augendre débute dans son étude par quelques considérations générales dont nous extrayons quelques passages :

« Le prodigieux essor pris au cours de la seconde motifé de ce siècle par toutes les branches du commerce en général, en vue de l'échange des produits naturels ou fabriqués, a été de telle nature que des relations de jour en jour plus étendues, plus suivies, sont nées de cet état de choses et que, sous peine de déchêne a baboule, les nations les moins prospères, celles où la production est le plus limitée, les ressources naturelles le moins abondantes, ont dû prendre part à l'évolution qui entraîne tous les peuples vers une modification, en veu du progrès, de leur régime économique et sochomique tous les peuples vers une modification, en veu du progrès, de leur régime économique et sochomique de sochomique et sochomique

« Placée au premier rang des nations que favorisent leurs ressources naturelles, la France, par l'énergie de son peuple et par son crédit, ne pouvait échapper à ce mouvement général qui a si profondément modifié le vieil ordre de choses, qu'on peut dire qu'un nouveau monde est né pour qui chaque heure nouvelle doit être un pas en avant, chaque année comme une étape à travers la conquête pacifique de nouveaux marchés, de régions inexplorées.

« Dans cette voie et en vue de ne pas décroître, un grand pas a été fait.

« Il ne saurait être définité, et le meilleur des stimulants — la concurrence
— se charge chaque jour de démontrer aux timides, aux insouciants, toute
la grandeur de l'effort qui reste à accomplir si nous voulons lutter avec avantage contre cux qui, moins timorés, sont allés de l'avant, glanant dans le
vaste champ encore inexploré une ample moisson d'affaires. C'est ceux-là
qu'il faut suive, leur exemple qu'il faut imiter, si nous voulons recueillir et
garder tout le fruit des premières tentatives, conserver dans le monde le juste
rang qui nous aparatient. »

M. AUGENDE fait ensuite un exposé remarquable des diverses législations relatives au commerce et à l'industrie des spécialités pharmaceutiques dans les divers pays avec lesquels les spécialistes français font des échanges, ainsi que les différents régimes d'application de taxes à l'entrée de ces mêmes pays; et pour appuyer ses conclusions, le Congrès a adopté les projets de résolution qui suivent:

1º — Il est à désirer que, dans tous les pays où les spécialités pharmaceutiques ne sont pas admises librement, on réalise l'unification des formalités à remptir pour l'introduction et la vente des spécialités étrangères.

Ces formalités devraient surtout consister dans la déclaration, faite par les intéressés, des principes actifs de chaque préparation.

2º — Dans chaque traité de commerce, il devra être stipulé que les médicaments

vendus sous le nom et le cachet du fabricant pourront être introduits dans les pays contractants, à la charge par les fabricants de se soumettre aux formalités prescrites par les lois du pays d'introduction.

39—Il est à distiere : 19) Que, dans les pays où les taxes douanières sont établie ad valorem, ces droits ne dépassent pas 10 p. 100 de la valeur mogenne des produits, calcultée suivant les priz de gros hobituels; 2º) Que, dans les pays où les taxes douanières sont perques sous forme de droits spécifiques calculés d'uprès le poiris de la marchandise, ces taxes soient graduées de facon à prever toutes les oxtégories de spécialités, lourdes ou légères, dans la même proportion par rapport à leur valeur, sans jamais excéder 10 p. 100 des prix de gros hobituels des vrobules.

SECTION III

I. — De la garantie des marques de fabrique et de commerce des spécialités pharmaceutiques dans les différents pays.

Rapporteur général : M. L. Comar.

« Aucune législation ne contenant des dispositions spéciales à la pharmacie, il semble au premier abord que cette branche de l'industrie n'a aucun intérêt particulier à sauvegarder. Le pharmacien est, en effet, en tant que commerçant, soumis à toutes les rigueurs du Code de commerce. En tant que fabricant, ses procédes ne different point, en principe, de ceux des autres producteurs. On a essayé, en France et en Belgiue, de prétendre que le pharmacien nest pas un négociant, mais cette doctrine a été repoussée avec raison par la jurisprudence. Elle n'était pas soutenable.

« En réalité, s'il existe une différence entre le pharmacien et les autres négociants, elle ne réside que dans les exigences que la loi lui impose un peu partout au point de vue du savoir et des responsabilités. Cest assurément là un motif de plus pour qu'ayant de pareilles charges, le pharmacien jouisse du moins de tous les avantages attribués à ceux qui se livrent au négoce, notamment celui du droit à la marque.

« Or, c'est précisément ce droit qui a été contesté en France aux pharmaciens avec plus ou moins d'à-propos, car il est à remarquer que dans aucun autre pays cette prétention inique n'a osé se produire.

« Lci, on s'appuie, pour nous dénier un droit accordé à tout travailleur, sur l'injustice commise à l'égand de notre profession en matière de brevès, et cla sous le prétezte que le soin de la santé publique ne comporte aucune cutrave. Ce n'est pas ici le lieu de traiter la question de brevetabilité, qui a d'ailleurs été magistralement traitée au Congrès de la Propriété industrelle, bien qu'il pôt suffire de faire remarquer, pour répondre à l'objection, que alans les pays où l'invention d'un remède peut donner lieu du np rivilège temporaire, la santé publique ne paraît pas avoir souffert de cette libéralité envers l'inventeur.

 La question des dénominations comme marque de fabrique en matière pharmaceutique a fait également l'objet d'un rasport de M. A. Pertra au Congrès international de pharmacie (4° section). Voir ce Bulletin, 2° partie, p. 379.

II. - 30

BULL, Sc. PHARM. (Octobre 1900).

« Quoi qu'il en soit, le prétexte s'évanouit complètement en matière de marque de fabrique. La marque de fabrique n'attente en effet, en quoi que ce soit, aux droits du domaine public, et ne lui suscite aucune espèce d'entrave. Elle ne s'oppose nullement en droit à ce que l'inventeur d'un remède voie le fruit de sex travaux scientifiques et professionnels profiter à tous ses confrères, s'ils savent préparer aussi bien que lui la spécialité qu'il a créée. L'inventeur d'un remède n'a d'autres droits que de se prévaloir, à l'aide d'une marque, de la faveur qui s'attache à juste titre à l'homme qui, ayant creusé une question scientifique, a généralement acquis, dans ce labeur, une connaissance du suiet qui lui permet de préparer mieux que tout autre.

« Quant aux pharmaciens qui se contentent d'apporter à la préparation d'un remède connu des moyens d'action puissants, un outillage perfectionné et un choix savant des matières premières, ils trouvent dans la marque de fabrique un moyen des plus légitimes de recueillir, près du corps médical et du public,

le fruit d'une exploitation lovale et savante.

« S'ensuit-il que les lois sur les marques de fabrique et propriétés connexes, telles que le nom commercial el l'action en concurrence déloyale, ne présentent au pharmacien aucun intérêt particulier à sa profession? Aller jusque-la serait méconantre les conditions intérêtents à l'exercice de la pharmacie, au cours de l'évolution manifeste qui se produit dans l'esprit public, la science et l'industrie.

- « Au temps où le pharmacien préparait tout lui-même, l'enseigne résumait toute sa propriété industrielle. Elle représentait dans les habitudes de la clientèle à la fois la marque et l'établissement commercial. Le nom importait généralement peu. Elle consistait le plus souvent dans un signe figuratif, un emblème, se traduisant par une dénomination, placé d'ordinaire en relief sur la porte de l'officine.
- « Le populaire ne s'inquiétait guère de l'occupant. Il avait toujours vu de père en fils figurer un mortier d'or, une licorne sur la houtique de l'apothicaire de la Grand'Rue. Cela suffisait, et le médeciu, quand il administrait le contenu d'une fiole, savait suffisamment ainsi à qui s'en prendre si l'effet ue répondait pas à ses prérisions. Le pharmacier ndevait seul, du reste, cela va sans dire, avoir tort en ce cas. Signalons en passant que l'usage dés enseignes sur les officines pharmaceutiques s'est perpétué dans les pays où la limitation des pharmacies les a érigées en charges privilégiées.
- "Bientoll l'autorité devint ombrageuse. On réglementa étroitement la pharmacie, pour la relever dans l'opinion publique qui l'accusait de fournir des comptes devenus légendaires et des ingrédients fantastiques dont, pour quelques-uns du moins, la désignation s'est perpétuée jusqu'à nos jours au point de faire rèver les ieunes générations.
- « La responsabilité résultant de l'enseigne fut jugée insuffisante. C'est alors qu'apparut l'obligation pour le pharmacien de faire figurer son nom sur les médicaments délivrés au public. Telle est l'origine de la marque constituée par apposition d'une désignation générique et d'un nom commercial.
- « L'usage de l'enseigne emblématique se perdit peu à peu par une conséquence directe de cette transformation. Mais il vint un moment où, par suite des progrès de la science, des remèdes nouveaux, dont le préparation exigeait de vastes usines, surgirent de toutes parts.

- Le pharmacien, dans l'impossibilité de tout préparer lui-même, comme au temps où le médecin se contentait de peu, dur s'adressera ux fabricants de produits spécialiés. De son côté, le public accueillit es spécialiés, pharmaceutiques avec une faveur marquée: une grande et heureuse évolution s'accomplit ainsi dans notre profession par la force même des choses. Le légis-lateur sentit alors le besoin de la consacrer; mais, pendant que s'amoncelaient les projets dans les cartons parlementaires, la spécialité prenait une large place dans les habitudes; dès lors, une loi sur la matière ne pouvait plus être qu'une loi d'euregistrement.
- "u Une si grande transformation dans la production devait nécessairement en entraîner aussi de non moins grandes dans le mode de vulgarisation des nouveaux produits. Cest de la qu'est née dans notre profession la marque, consituée par le mode de désignation distinctive qui figure aujourd'hui dans l'anôncé de la plupart des lois nouvelles, sous le titre de Denomination du produit, laquelle doit être arbitraire pour avoir valeur juridique.
- « La dénomination s'est aujourd'hui généralisée parce que c'est la meilleure des marques. Lorsqu'elle est judicieusement choisie, elle se grave facilement dans la mémoire, se prête merveilleusement aux exigences de la publicité, et, avantage incontestable, est à l'abri du danger des homonymies, qui sont le fléan du non compercial.
- «La conséquence des constatations que nous venons de faire est que les législations qui sont les plus favorables sont celles qui admettent les marques constituées par apposition d'un nom générique à un nom commercial, et, ce qui a un bien autre prix, par une dénomination de fantaisie.
- « Malheureusement, presque toutes les législations étrangères ont été longtemps défavorables à cet égard. C'est seulement à partir de la conclusion de la grande Union de la Propriété industrielle que la situation a changé du tout au tout, même dans les pays qui n'en font pas encore partie, mais qui se préparent à ventrer biendit.
 - « Voici comment cet heureux changement s'est opéré.
- « L'Inion de la Propriété industrielle, œuvre du Congrès de la Propriété industrielle en 1878, contient une disposition fondamentale, aux termes de laquelle une marque régulièrement déposée dans le pays d'origine sera protégée « telle quelle » dans le pays d'importation, à la seule condition que les formalités voules par la loi y soient accomplies. Cette clause signifie que la manière dont la marque est constituée valablement dans le pays d'origine ne formera plus obstacle à l'admission au dépôt de cette marque dans le pays d'importation, alors même que par sa constitution elle ne serait pas conforme à la loi locale de ce demier pays.
- e La dite classe n'implique donc pas pour les administrations investies du droit d'examen préalable, pas plus que pour les tribunaux en général, l'obligation de protéger areuglément un signe déposé en France, par exemple, où le greffier doit le recevoir sans observation, alors même que, en réalité, il empiéterait sur les droits du domaine public ou sur ceux des tiers. Les promoteurs de cette grande réforme n'ont jamais songé à réclamer un privilège dont tout le monde pourrait avoir à souffirr, mais seulement à obtenir protection pour tout signe servant réellement à « distinguer » les produits d'un industriel déterminé. En fait, on n'a eu sérieusement pour but que de procurer

l'existence légale de la dénomination de fantaisie, qui n'était alors pleinement reconnue que par la loi française.

- « L'effet prévu s'est réalisé à souhait. Les autres peuples, obligés de protéger nos dénominations, alors que les leurs ne pouvaient être protégées, ont bientôt revisé leur législation, afin d'avoir égalité de traitement. Les nations encore étrangères à l'Union ont suivi ce mouvement d'opinion par un entrainement pour ainsi dire invincible, et cela à tel point, qu'aujourd'hui les marques consistant en une dénomination de fantaisie sont protégées presque partout. Celles qui les admettent sans restriction appartiennent aux pays suivants : Allemagne, Australie occidentale, Australie du Sud, Autriche, Belgique, Bolivie, Brésil, Canada, Cap de Bonne-Espérance, État libre du Congo, Costa-Rica, Cuba, Danemark, Espagne, États-Unis, France, Grande-Bretagne, Grèce, Hongrie, Indes, Jamaique, Japon, Luxembourg, Mexique, Nouvelle-Galles du Sud, Nouvelle-Zélande, Portugal, Porto-Rico, Queensland, Roumanie, Suisse, Tunisie, Turquie, Pour certains pays, tels que la Bulgarie, le Chili, l'Italie et le Venezuela, il vaurait quelques réserves à faire. En Italie, par exemple, la loi exigeant qu'une marque contienne le nom et l'adresse du déposant, il est assurément très rare qu'une dénomination puisse contenir tant de choses.
- " Les autres pays, ou n'admettent pas la dénomination de fantaisie, ou ne l'admettent que sous une forme distinctive, ce qui en réalité n'assure aucune protection à la dénomination elle-même, mais seulement à la forme distinctive qu'elle revêt.
- "Il en est de même, du reste, du nom commercial qui, pris en tant que marque, n'est protégé que sous la forme distinctive qui différencie les homonymes. Hâtons-nous d'ajouter que le nom commercial ne peut être usurpé par quiconque n'y a pas droit, en vertu de son état civil. C'estassez dire que celui qui n'emploie que son nom pour désigner son produit est exposé jà jtoutes les entreprisse des homonymes.
- « La dénomination de fantaisie, étant à l'abri de cet inconvénient, est donc la meilleure des marques.
- « La profession qui peut le plus utilement en bénéficier est assurément la nôtre, dont le domaine s'est ainsi agrandi rapidement daus des proportions inespérées.
- « În si grand changement ne pouvait s'accomplir sans que la transition ne révélat des difficultés sérieuses. C'est ici, Messieurs, que je vous demanderai toute votre attention, car la question que je vais aborder, bien que lout entière contenue dans celle des marques de fabrique, affecte tout spécialement la matière pharmaceutique.
- « Il est de principe qu'une dénomination doit, pour satisfaire aux exigences absolues de la jurisprudence :
- 4° Étre nouvelle dans la branche d'industrie à laquelle appartient le produit qu'elle sert à caractériser;
 - 2º N'être pas descriptive.
 - « Sur le premier point, pas de difficulté; du moins, pas de discussion possible.
- « Sur le second, la discussion est permanente, car les diverses législations sont loin d'être d'accord; mais surtout la difficulté est immense, s'agissant de produits pharmaceutiques.

« Elle consiste pour nous, non seulement à trouver des dénominations qui n'attentent pas aux droits du domaine public, mais aussi qui satisfassent au désir du médein de connaître sommairement la composition du médicament par la formation même du mot qui constitue sa dénomination, c'est-à-dire, pour le public et pour nous la marque de fastrique.

« Le problème est on le voit insoluble dans les pays où la loi exige que la dénomination n'ait aucus rapport avec le produit. C'est le principe admis par la Grande-Bretagne et adonté dans la plupart des divers pays anglo-saxons.

« Heureusement, la même doctrine ne préviant pas chez les autres peuples. Il suffit, en général que la désomination ne soit pas la désignation « nécessaire » du produit, ou du moins, ne soit pas à tel point descriptive qu'elle pût en être la désignation la plus naturelle. C'est une question de mesure au sujet de laquelle les jurisconsultes exercés doivent préalablement être consultés, car la jurisprudence est le seul guide à peu près sir. Nous disons « à peu près »; elle n'est pas en effet sans subir de fâcheuses variations. Le plus prudent est donc de se tenir le plus loin possible de la désignation nécessaire, et le plus près possible de la dénomination de pure fantaisie, dans les limites, bien entendu, des exiences du cors médical. »

A la suite de la lecture de ce rapport une discussion s'est ouverte, à laquelle ont pris part, MM. Femouze, Bertaut, Leprince, L. Coman, de Maillard, de Manaty et MM. Pelleties et F. Guy, avocats, docteurs en droits. Le Congrès a émis les vœux suivants:

1º — Les marques de fabrique devant être protégées indépendamment des produits qu'elles revêtent, il en résulte que la marque de fabrique d'un médicament quelconque doit être protégée, même dans les paus où ce médicament est vrohite.

2º — Le nom d'un fabricant ou d'un inventeur, fit-il inscrit dans un Codez ou tout autre recueil officiel de médicaments, constitue une propriété qui doit être protégée partout, sans dictinctions de nationalité, et sans obligation de dépôt, à moins que ce fabricant n'en ait fait volontairement abandon au domaine public.

3º — L'emploi des désignations usuelles, telles que le nom scientifique d'un médicament ou le nom de la forme qu'il affecte, comme per exemple les mois : Capsulse, Elizirs, Globules, Granules, Ovules, Pulules, Poudre, Sels, Sirop, Solution, Suppositoires, Vius, etc., étant absolument nécessaire dans bien des cas pous dénommer doirement les spécialités pharmaceutiques, il est désirer que les marques de fabrique portant l'une des dites désignations, suivie du nom du fabroant ou de l'inventeur, soient accepties au dépôt dans chaque pays, étant entendu que le dépôt ne concéde au déposant aucun droit à la propriété de la désignation susuelle.

4º — La dénomination de fantaisie d'un médicament doit être protégée dans tous les pays à l'égal des dénominations de fantaisie des autres produits de l'industrie.

5º — Il est à désirer que tous les pays adoptent une législation uniforme au regard de la brevetabilité des produits industriels, y compris les médicaments.

PREMIER CONGRÈS INTERNATIONAL DES ÉLÈVES EN PHARMAGIE

Le lundi 15 octobre, à 40 h. 1/2 du soir, dans la salle, des conférences de la Bourse du travail, a eu lieu l'ouverture du premier Congrès international des élèves en pharmacie

M. JOCALYA ROBERT, président de la commission d'organisation, déclare le Congrès ouver. Dans une courte, mais cordiale improvisation, il remercie les membres présents qui n'ont pas craint, après leur longue journée de travail; de venir consacrer quelques heures de leur repos à l'étude des questions qui inféressent s'ivement la corporation tout enfière. Il envoir un salut amical à tous ceux, étrangers et Français, qui ont envoyé leur adhésion au Congrès, mais que la distance ou les exigences du travail tienneut éloignés des séances. Il remercie tout particulièrement les quelques pharmaciens qui ont tenu à appôrter par leur présence un précieux encouragement à leurs collaborateux.

** L'heure, dit-il en términant, n'est pas aux paroles, mais aux [actes. Mettons-nous à l'oœuvre et n'oublions pas que les décisions que nous allons prendre, auront une influence capitale sur le bien-être moral et matériel de notre profession intéressante, au double point de vue de ses membres et des seviros particuliers qu'elle doit rendre au public. *

commission d'organisation. Il signale la valeur des résultats obtenus dans le court espace de temps qu'à eu la commission às adisposition. En debrus des membres Français, des groupements d'élèves de Russie, de Belgique, d'Allemagne, d'Espagne, du Canada, du Luxembourg et de la Suisse ont envoyé leur adhiésion. Sans aucun douie, le prochain Congrès, prévu dès aujourd'hui et préparé de longue main, justifiera les espérances que fait naître cette première manifestation.

M. Peronneau, secrétaire, donne ensuite le compte rendu des travaux de la

L'Assemblée procède ensuite à l'élection du bureau définitif. Il est ainsi composé :

Président : M. Jocelyn Robert.

Vice-président : M. LORD (Angleterre).

Serétaire général : M. Michelin.

Le Président remercie ses collègues de l'honneur qu'ils lui font et assure l'Assemblée de son entier dévouement. Il demande aux congressistes de bien vouloir ratifier le choix qu'avait fait la commission d'organisation de MM. Léon Bouracos et E. Bertieror pour la présidence d'honneur, ce qui est adopté par acclamation.

Après discussion, le Congrès décide de modifier ainsi qu'il suit le programme des travaux : mardi, mercredi et jeudi, séances de sections; vendredi, séance plénière.

Sur la proposition de M. Begus, à la suite du décès tout récent de M. Duvat, trésorier de la commission d'organisation, le vin d'honneur qui devait avoir lieu est supprimé et la séance levée en signe de deuil.

TRAVAUX DU CONCRÉS

Les congressistes se sont réunis les jours suivants dans les sections dont les bureaux respectifs ont été ainsi constitués :

Première section. — Président : M. Saforcada.

Rapporteur : M. Béqus.

Deuxième Section. — Président : M. Grappe.

Bannerteur : M. Piccard.

Troisième Section. - Président : M. Fouque.

Dans la séance plénière du vendredi 19, le Congrès a entendu la lecture des rapports des Commissions et adopté les vœux suivants correspondant aux questions posées dans le programme.

Rannorteur : M. GRAPPE.

Première Commission.

I. — Situation morale et matérielle des élèves en pharmacie. — Le Congrès émet le vœu que : 1º tout paiement en nature soil supprimé et remplacé par une indemnité de 190 francs pour la nourriture et 30 francs pour le logement. 2º Qu'en aucun cas la saisie-arrêt sur les appointements, prévue par la joi, ne puisse s'apoliture à ces indemnités.

II. — Création d'un diplôme d'aide en pharmacie. — Le Congrès émet

4º Qu'il soit créé un diplôme d'aide en pharmacie (adopté à l'unanimité). Ce diplôme serait délivré à la suite d'un examen subi au bout de trois années d'apprentissage

Le certificat d'étude serait seul exigé pour l'entrée en apprentissage.

En dehors des pharmaciens, étudiants en cours d'études et stagiaires, les pharmaciens ne pourront avoir comme collaborateurs que des employés munis du diplôme d'aide.

L'examen, dont le programme sera déterminé par les soins des pouvoirs compétents, sera sul-i devant un jury comprenant : Un professeur ou agrégé des Ecoles de pharmacie. Deux pharmaciens. Deux aides en pharmacie

Comme disposition transitoire, le diplôme d'aide sera 'délitré dans les trois mois qui suivront l'époque de son institution à tous les élères qui justifieront de cinq années de pratique pharmaceutique, comme aides. En cas du décès d'un pharmacien, et pendant le temps légal accordé aux héritiers pour céder leur officine, les aides diplômés depuis cinq ans et dags d'au moins viugt-cinq ans pourront assurer la gérance de l'officine dans les conditions stipulées à l'article 28 du nouveau projet de loi déposé à la Chambre des députés.

III. — Extension de la prud'homie. — Tribunaux d'arbitrage. — Le Congrès émet le vœu que le bénéfice de la juridiction des prud'hommes soit accordé aux élèves en pharmacie selon les règlements établis.

- Il formule en même temps le désir qu'il soit établi, pour la généralité, des conseils de prud'hommes d'appel.
- IV. La situation des remplaçants, leur rôle et leur rétribution. L'étude de cette question d'ordre secondaire est renvoyée au prochain congrès.
- V. Fédération internationale. Le Congrès, considérant qu'en dehors des questions de principes et d'ordre général, les conditions particulières d'exercice de la profession sont différentes pour chaque pays, il n'y a pas lieu de créer une Fédération internationale des aides.

Deuxième Commission.

- I. Réglementation de la durée du travail. Le Congrès émet le vœu que la journée de travail soit fixée à douze heures sur lesquelles sera prélevée une heure au moins pour chacun des deux repas.
- II. Repos hebdomadaire. Sans vouloir fixer un jour particulier, le Congrès demande qu'il soit accordé aux aides une journée entière de repos par semaine.
- III. Salaires. Vacances. Renvois brusques. Maladie. 1º Le traitement des aides est mensuel.
- Les paiements effectués à la fin de la journée, de la semaine ou de la quinzaine seront toujours considérés comme acomptes.
- 2º Le salaire minimum des aides est fixé à 100 francs en dehors des indemnités de nourriture et de logement.
- 3º Le pharmacien qui désire remercier un aide, doit le prévenir un mois d'avance. En cas de renvoi brusque, et en dehors du mois courant, il est dù à l'aide une indemnité.
- 4º Toute maladie n'excédant pas huit jours ne donnera lieu à aucune suspension de traitement.
 - 5° L'aide aura droit à un congé annuel et rétribué de dix jours.
- IV. Logement insalubre. Les aides ne devant plus être logés, cette question est rayée de l'ordre du jour.
- V. Service de nuit. Le Congrès émet le vœu qu'il soit créé dans chaque quartier des officines spéciales pour le service de nuit.
- VI. Monopole du placement des élèves. Le Congrès émet le vœu que le monopole du placement des élèves soit accordé au Syndicat.

Troisième Commission.

- Enseignement professionnel.
 - Extension aux élèves des lois protectrices du travail.
- III. La mutualité par la Société « l'Epargne Pharmaceutique ».

IV. — Caisse de retraite et de secours pour les veuves et orphelins des élèves en pharmacie.

V. - Accidents du travail.

Le sujet important traité par la 3° Commission avait ceci de particulier qu'il n'est plus comme les autres à l'état de projet. L'organisation de la mutualité est en bonne voie, et plusieurs groupements d'aides en pharmacie s'en occupent avec le plus grand dévouement.

Le Congrès a constaté les résultats acquis et décidé quelques mesures propres à faciliter le développement de cette œuvre de pur socialisme.

Il a émis le vœu que l'application des lois favorisant ces entreprises soit faite dans la plus grande mesure possible à la corporation. Il a demandé également l'application à la pharmacie de la loi du 9 avril 1898 sur les accidents du travail, et enfin la création d'écoles professionnelles propres à développer chez les aides pharmaciens les qualités scientifiques et professionnelles qu'exige l'intérêt de la santé publique.

L'ordre du jour étant épuisé, le président remercie les commissions et les rapporteurs de la somme de travail qu'ils ont fournie en un laps de temps forcément limité. Il constate avec plaisir l'importance des décisions qui ont été prises et ne doute pas de l'influence salutaire que le Congrès aura sur les destinées de la corporation.

Il lève la séance en donnant rendez-vous aux congressistes au punch d'adieu qui a-eu lieu le jeudi 25 octobre, à 10 heures, au café Yvon, 3, place Saint-Michel

CHRONIOUE

AUTOUR DU IX. CONGRÈS INTERNATIONAL DE PHARMACIE

Le IX Congrès international de pharmacie a été ouvert à l'École de pharmacie de l'aris le jeudi 2 août, à 2 heures de l'après-midi, par M. Parris, président de la Commission d'organisation, qui a prononcé une allocution dans laquelle il a adressé des paroles de regret à la mémoire de Plaxcuox, qui devait présider le Congrès. M. Parris a solusité ensuite la bienvenue aux délègués des gouvernements étrangers et fus gouvernement français, ainsi qu'aux congressistes étrangers et français qui ont répondu à l'appel de la Commission, et il a émis le vœu que le Congrès aboutisse à une solution définitive relativement à l'élaboration d'une Pharmacoofe internationale.

M. Crinon a présenté ensuite le compte rendu des travaux de la Commission d'organisation; il résulte des chiffres donnés par lui que le nombre des congressistes dénases 378.

M. Petit invite ensuite l'assemblée à nommer le bureau du Congrès.

M. Ranwaz propose de nommer par acclamation tous les membres de la Commission d'organisation et l'assemblée adopte cette proposition; en conséquence, le bureau du Conrés est constitué de la manière suivante :

Président. M. A. PETIT :

Vice-présidents. MM. MARTY et JADIN:

Secrétaire-général, M. CRINON:

Secrétaires, MM, DESVIGNES, LANGRAND, VIAUD et VOIRY:

Trésorier, M. Labélonye:

Trésorier-adjomt, M. LEBOY.

M. LE PRÉSIDENT propose à l'assemblée la nomination de M. GUIGNARD, de l'Institut, Directeur de l'Ecole supérieure de Pharmacie de Paris, comme président d'honneur du Congrès. Cette proposition est saluée par les vifs applaudissements de l'assemblée.

M. GUIGNARD prononce alors le discours suivant :

MESSIEURS,

L'honneur que vous venez de me faire m'impose d'abord l'agréable devoir de vous adresser à tous mes vifs remerciements.

En écoutant tout à l'heure notre Président, ma pensée, comme la vôtre, j'en suis certain, se reportait vers l'homme distingué qui aurait magistralement occupé la place d'honneur, si une mort inopinée n'était venue, il y a quelque mois, l'enlèver à notre affection. Les membres du Comité savent avec quel empressement et quel ètel mon regretié prédécesseur, M. PLANGON, était consacré, dès le début, à l'orcle mon regretié prédécesseur, M. PLANGON, était consacré, dès le début, à l'or-

 Voir pour la composition et les travaux de la Commission d'organisation (Bull. Sc. Pharm., 1900, II, 148-179, 483, 205, 256). ganisation du Congrés, avec quelle joie il aurait salué tous ceux qui ont répondu à l'appel du Comité, avec quelle compétence il aurait pris part à vos délibérations ou présidé vos sénoces. Pour moi surtout, c'est un devoir de rappeler en ce moment sa mémoire, qui restera chère non seulement à ses collèques de l'École, mais encore à tous les membres de la grande famile pharmaceutique.

Je n'ai personnellement d'autres titres à vos sull'agges que la fonction que j'occupe. Voilà pourquoi je me félicite que l'un des plus distingués représentants du corps pharmaceutique ait bien voulu accepter la présidence effective du Congrés, pour laquelle le désignaient à la fois sa grande situation dans la pharmacie française et l'estime dont il jouit autres de ses confrères.

Après l'intéressant discours que nous venons d'entendre, je n'ui pas à vous entretenir des nombruses questions qui feront l'objet de ros discussions. Je d'irai pourtant qu'il en est plusieurs, qui seront abordées dans la *s ection, et qui précocupent spécialement ceux qui sont chargés de l'enseignement. Car, si notre École a pour but principal de former des praticiens, tout en *efforçant de susciler des vocations scientifiques, elle ne saurait cubiller qu'elle a, en mene temps, le devoir de défendre les intérêts généraux de la profession. Mais c'est à vous, Messieurs, qu'il appartient, pour certaines questions qui peuvent vous diviser, de trouver le terrain d'un commun acord. Maigre les divergences de vue et le conflit inévitable des opinions qui résultent de la différence même des intérêts en présence, il ne semble pas imposible d'arriver, sur les points essentiels, à l'entente qui est indispensable pour donner à notre action commune autroit des couvirs un bublies tout le noids nécessaire.

Par les résolutions qu'il adoptera et dont nos confréres qui siègent au Parlement voudront certainement prendre la défense, le Congrès actuel pourra donc avoir sur

l'avenir de la pharmacie une grande influence. C'est seulement après le vote de la loi, soumis actuellement à la Chambre des députés, qu'il y aura. lieu d'aborder les réformes utiles dans l'enseignement professionnel, les modifications dans le régime des études ou des examens qui pourront être la conséquence de la suproression des pharmaciens de 2 classe. Sous ceru-

port, le Congrès nous fournira vraisemblablement d'utiles indications. En s'appuyant sur vos résolutions, et dans la mesure où il lui sera possible d'intervenir, le Directeur de l'École restera toujours dévomé à vos inférés.

Messieurs, je ne veux pas insister davanlage eur ces questions. Permetter-not seulement d'ajoutre, en terminant, que l'École de pharmacie est la maison commune de tous les pharmaciens; nous sommes heureux aujourd'uni de vous recevoir dans ses locaux. Si nos amphilhétires n'on la prous eller réservés par suite de leur attribution à un autre Coagrès, j'espère du moins que vos quatre sections trouveront quand même ici la place qui leur est nécessaire.

En vous remerciant encore du grand bonneur que vous m'avez fait, il m'est très agréable de joindre mes soubaits de cordiale hienvenue à ceux qui viennent d'être adressés par noter Prisident à tous les membres du Congrés, principalement à nos confrieres étrangers qui, de divers pays, sont venus prendre part à nos réunions et vous donner une nouvelle preuve de leurs sympathies.

M. Derneville remercie M. Petit et M. Guignard des paroles aimables qu'ils ont prononcées à l'adresse des congressistes étrangers.

M. LE PRÉSIDENT Propose de nommer, comme vice-président d'honneur du Congrès, M. Raxwez, président du VIII Congrès international de pharmacie de Bruzelles; il propose de nommer également, comme vice-présidents d'honneur, les délégués de gouvernement, qui sont : MM. de Voal (Autriche), Campnorr (Russie), Derreurlle (Belgique), Pipre (Danemark), Haxsen et Störreur (Roussie), Derreurlle (Belgique), Pipre (Danemark), Expost et Caswell A. Mayo

(Etats-Unis), RAMIREZ (Mexique), MELGAR (Guatemala), BURCKER, BAVAY et POT-TIER (France).

Ces nominations sont faites par acclamation.

Il est procédé de même pour la nomination des membres d'honneur du Congrès qui sont :

- 1° Les professeurs étrangers et français membres du Congrès : MM. Тісноміновт (de Moscou); Tsceinca (de Berne); Thous (de Berlin); Davvoore (de Varsovie); Bonquettor, Rices, Juografisso, Pauxina, Rabas (de Paris); Schlagdenhauffen et Kloss (de Nancy); Blarez et Figura (de Bordeaux); Durber et Breker (de Toulouse); Houter (de Clermont-Perrand); Verne (de Grenoble); Čascano (de Rouen) et Hábalu (d'Alger);
- 2º Les présidents ou délégués des Sociétés pharmaceutiques étrangères; MM. Newshoure, Bellinghogor et Scheredans, Grelledons, Sorba, Hans Heder, Julis Jarnay, Schereber et Straty, Wolff, Marthy (de Frameries), de Buuet Van Raes, Jaddels Polak, Minoviel, Younnado, Muñoz Ramos, Dambin, Sévaarts et Boulland;
- 39 M. Riktura, président de l'Association générale des pharmaciens de France, qui synthéties toutes les Associations pharmaceutiques françaises ayant un caractère professionnel, et M. Yvox, président de la Société de phar macie de Paris, qui synthétise les Sociétés françaises ayant un caractère scientifique.

Ces nominations faites, M. Rawwz a pris la parole comme président du bureau du Congrès de Bruxelles de 1897 pour transmettre les pouvoirs de ce bureau au bureau du LX* Congrès.

M. Perrr a ensuite demandé aux congressistes s'ils désiraient se retirer immédiatement dans les sections pour nommer les hureaux de ces sections. L'assemblée a décidé que cette désignation aurait lieu le lendemain vendredi matin.

Le vendredi 3 août, les bureaux des quatre sections ont été constitués de la manière suivante :

Première section.

Président d'honneur. M. TICHOMIROFF;

Président. M. PRUNIER;

Vice-présidents. MM. TSCHIRCH, ALTAN, DAVYDOFF, DUYE, CARLES; Secrétaire. M. LÉGER.

Deuxième section.

Président. M. BAVAY;

Vice-presidents. MM. E. Collin, Tichomiroff, Tschirch, von Vogl; Secretaire. M. G. Drihan.

Troisième section.

Président. M. GRIMBERT;

Vice-présidents. MM. Daels, Huguet, Kaubert, Khouri, Molinin-Navarro; Secrétaire. M. Henri Martin.

Ouatrième section.

Président d'honneur. M. PETIT:

Président. M. COLLABD :

Vice-présidents. MM. L. Collin, Derneville, Bellingrodt, Bouillard, Deals, Dambrin, Heuer, Jarnay, Störmer, Minovici, Popini, Ranwez, Séverin, Schneecans, Van Hulst, Wolff,

Secrétaires, MM. DESVIGNES et LANGBAND.

Les quatre sections du Congrès international ont tenu leurs séances particulières les 3, 6, 7 et 8 août, à 8 h. 1/2 du matin.

Le Congrès s'est réuni en assemblée générale les mêmes jours, soit le tantôt, soit à l'issue des séances de sections.
Dans chacupe des assemblées générales, les propositions élaborées et adop-

tées par les quatre sections étaient examinées et les congressistes réunis appelés à se prononcer définitivement.

À la dernière assemblée générale on a émis le vœu que le prochain Congrès international ait lieu là où se tiendrait le Congrès international de médecine.

VISITE DE L'INSTITUT PASTEUR DE GARCHES

Cette excursion consistait à visiter l'Institut Pasteur de Garches, à déjeuner au Pavillon Bleu, à Saint-Cloud, à visiter ensuite la manufacture de Sèvres et à rentrer à Paris par bateau spécial.

La première partie de cette excursion, c'est-à-dire la visite de l'Institut. Pasteur de Garches, mérite une pension spéciale. Cette visite a en lieu sous la direction de M. le D' Marin et de M. Paévosr, vétérinaire. Après une courte conférence de M. Marins sur l'ensemble de l'établissement, les congressistes sour passés dans les diverses écuries, dont la teue est d'une propreté remarquable ; il y a une écurie où se trouvent, d'un côté, les Chevaux inoculés pour la télanos; dans une troisème, se trouvent les Chevaux inoculés pour la diphtérie, au nombre de plus de soixante.

M. MARTIN a donné des explications très détaillées sur la technique de l'inoculation, et M. Paévour a fait venir un Cheval, auquel il a inoculé 100 cm² de toxine diphtérique, qui ont été injectés sous la peau de l'animal; puis un autre Cheval a été amené, que M. Paérour a saigné et sur lequel ont été pris cinq litres de sang destinés à la fabrication du sérum anticiphtérique; à ce moment, M. Martin a explique les manipulations auxquelles ce sang est soumis pour être transformé en sérum, ainsi que les opérations au moyen desquelles on s'assure de l'activité du sérum.

A l'Institut Pasteur, on mélange le sérum de dix Chevaux, de manière à avoir un produit d'activité et de propriétés à peu prés constantes; M. Marny a insisté sur les avantages que présente le sérum de l'Institut Past-ur, qui jouit en même temps de propriétés préventives et de propriétés antitoxiques; en Allemagne, on n'attache d'importance qu'à l'action antitoxique du sérum; les expériences cliniques faites dans les hópitaux d'enfants de Paris prouvent qu'il est important de ne pas négliger le pouvoir préventif du sérum. Le nouvoir préventif du sérum de l'Institut Pasteur n'est lamais inférieur

à 4/400.000, ce qui veut dire qu'il faut injecter une quantité de sérum égale à 1/400.000 du poids d'un animal pour immuniser cet animal contre une dose mortelle de toxine dichtérique.

Le pouvoir antitoxique est égal à deux cents unités d'Ebrlich.

De grandes précautions sont prises pour assurer la conservation du sérum : l'asensie de tous les récipients et de tous les instruments employés est rigoureusement observée ; aussi, le sérum s'altère-t-il très rarement. M. Martix a donné des indications très précises permettant de reconnaître les flacons altérés : le sérum altéré est trouble dans toutes ses parties, et le trouble est dû au développement de colonies microbiennes; quelquefois le sérum a une mauvaise odeur. Tout sérum trouble ou de mauvaise odeur doit être rejeté : mais il arrive parfois que le sérum laisse déposer un léger sédiment, qui tanisse le fond des flacons : ce sédiment est constitué par de la fibrine, qui prend quelquefois une forme cristalline, ainsi que l'a remarqué M. MARLARD. Si l'on agite les flacons où s'est formé ce dépôt, le sérum est trouble, mais ce trouble-là n'est nas le trouble qui dénote une altération et qui doit faire rejeter le sérum ; par le repos, ce sérum devient limpide, et on a même remarqué que les sérums qui se sont ainsi débarrassés de la fibrine déposée déterminent moins fréquemment que les sérums limpides des érythèmes et de l'urticaire. Quant à la durée de l'activité du sérum antidiphtérique. M. Martin a affirmé qu'elle se conserve sans diminution pendant deux ans au moins lorsque le sérum n'est pas altéré.

Enfin, M. Martin a appelé l'attention de ses auditeurs sur le sérum desséché, qui n'est pas assez connu et qui peut rendre de grands services. Assurément ce sérum desséché n'a pas toute l'activité du sérum liquide ; mais, pour les pharmaciens qui n'ont pas un grand débit de sérum, pour ceux qui demeurent à la campagne, dans les petites localités, le sérum desséché qui est inaltérable et qui conserve indéfiniment ses propriétés, peut rendre de grands services, en ce sens qu'il peut servir au début du traitement d'un diphtérique, ce qui donne le temps de demander dû sérum liquide devant servir nour la suite du traitement. Ce sérum desséché est préparé dans le vide sulfurique et renfermé dans les flacons scellés à la lampe et portant un trait indiquant un volume de 10 cm*; pour s'en servir, on casse la pointe du flacon; on place à peu près horizontalement le flacon, et on ajoute une petite quantité d'eau distillée stérilisée ou bien de solution de chlorure de sodium stérilisée à 7 p. 1000; on laisse le sérum desséché en contact avec le liquide pendant une heure : alors il a absorbé l'eau et s'est gonflé : on complète 40 cm2 avec l'eau distillée ou la solution saline. Ces diverses opérations doivent être effectuées en prenant les précautions antiseptiques nécessaires.

A la suite de cette visite, rendez-vous avait été donné à tous au Pavillon bleu, à Saint-Cloud, où un excellent déjeuner atteudait les congressistes.

Le D' Martin, qui assistait à ce déjeuner, a porté un toast en faisant appel au savoir et au dévouement du pharmacien, il a demandé à nos confrères de devenir désornais des bactériologistes. Disposés par leurs études et leurs qualités de chimistes aux manipulations délicates, c'est à eux, a-t-il dit, à devenir les auxiliaires indispensables et autorisés du médecin dans la lutte contre les maladies ayant une origine microbienne. Il est donn écessaire que chaque officine soit organisée dans ce but et que chaque pharmacien possède l'appareil indispensable au bactériologiste, l'autoclave.

Du Pavillon bleu, les congressistes se sont ensuite rendus à travers le beau pare de Saint-Cloud à la Manufacture nationale de Sèrres qu'ils ont pu admirer en détail. Un bateau spécialement aménagé pour les congressistes les ramenaît sur le tard à Paris, enchantés d'une journée si bien remplie.

BANQUET FINAL DU B AOUT

Le banquet final offert à tous les congressistes a eu lieu le mercredi 8 août à 8 h. 1/2 du soir au restaurant du Palmarium du Jardin d'Acclimatation à l'issue de la séance de clôture du Congrès, qui avait eu lieu au palais de l'Économie sociale et des Congrès à l'Exposition. Près de 330 convives se rendaient à l'invitation de la Commission d'organisation.

Voici pour les gourmets le menu qui fut servi.

PALMARIUM DU JARDIN D'ACCLIMATATION

MENU

Du mercredi, 8 août, à 8 heures 1/2. --∞∞ -
Consommé brunoise.

Truite saumonée sauce vénitienne, Filet de bœuf à la portugaise, Chaud-froid de canard à la russe, Sorbet au champagne, Poularde de la Bresse au cresson, Salades.

Aspic de foie gras en belle vue, Petits pois à la paysanne, Bombe vanille et fraises, Dessorts.

VINS

Chablis, Madère, Médoc, Mercurey, Champagne.

CAFÉ - LIQUEURS

Un orchestre dissimulé dans le feuillage charmait les oreilles des convives pendant la durée du repas. A l'heure du champagne, qui est cette fois l'heure de la séparation, s'échangont les dernières urbanités. MM. Perrr, Tronomore, Wasne, RANZE, ALTAN, ENTENCE, CAINON, expriment tour à tour les sentiments que tous les congressistes et n'ont put altére le doyen des pharmaciens parisiers, M. JULLIAN, dont les annain n'ont put altérer il la haute taille, ni la gaieté, se lève alors et prononce ce dernier toats:

> Le Divin Esculape étant fils d'Apollon, Nous pouvons des neuf sœurs aborder le vellon, Et montés sur Pégase attein-ire le Parnasse, Ce début vous effraie et vous demandez grâce?

Irai-je, eroyez-vous, escaladant les Cieux, Rallumer à plaisir la guerre av. c les Dieux, Ou d'un roi, d'un héros, faire l'apothéose? Non. En deux mots, voici tout simplement la chose

A la fin d'un banquet l'usage est de toaster, C'est donc un simple toast qu'ici je veux porter. Assez d'autres sans moi riment pour l'art scénique Ou bien font des couplets que l'on met en musique

Je leur laisse le champ :

Voici pour aujourd'hui.

- Le toast, verre en main, que je propose ici:
- « Ne songeons qu'au plaisir de nous trouver ensemble « Et tandis qu'en ce jour la table nous rassemble.
- Aux gais énanchements donnons un libre accès
- « Et buvons à plein verre au succès du Congrès.
- « Nous devons avant tout honorer le Rureau
- « Pour avoir bien conduit l'ordre de nos travaux :
- « Proclamons son succès et levons tous nos verres
- « Pour fêter la présence ici de nos Confrères
- « Etrangers et Français qui nous ont fait honneur « De venir nous porter le fruit de leur labeur.
- Pour suivre en bon Français un gracieux usage,
 Je pense être, Messieurs, votre interprète à tous
- " En offrant nos respects ainsi que nos hommages
- « Aux Dames que je vois assises parmi nous.
- « En nous quittant ce soir et nous serrant la main.
- Donnons-nous rendez-vous pour le Congrès prochain,
- « Vivent nos Confrères Etrangers!
- « Vivent les pharmaciens de France! »

Les coupes se choquent une dernière fois. Les dernières poignées de ma ns s'échangent, les adieux se multiplient et biendt, se dirigeant vers Paris à la clarté lunaire d'un ciel d'été, disparaissent peu à peu par les allées du Bois les dernières groupes de congressistes dont bon nombre ont terminé la soirée au Palais de l'Elysée, à la réception de M. le Président de la République.

INAUGURATION DU MONUMENT PELLETIER-CAVENTOU

Désirant profiter de la présence à Paris des nombreux pharmaciens attirés par le Congrés, le Comifé de souscription à un monument élevé en l'honneur de PELIXITEA et CAVESTOE AVAIL ÉTABLE DE L'INDEA DE L'INDE

Ce monument s'élève sur le boulevard Saint-Michel, à l'intersection de la rue Denfert-Rochereau, tout proche de l'École supérieure de Pharmacie.

Les professeurs de l'École de Pharmacie avaient tenu à venir en corps apporter leur témoignage d'admiration pour la probité scientifique et le désintéressement de ces deux illustres savants. C'est avec un véritable plaisir que nous reproduisons la série de discours qui ont été prononcés à cette cérémonie.

M. le Ministre de l'Instruction publique et des Beaux-Arts s'était fait représenter par M. le professeur Guignard, de l'Institut, directeur de l'École supérieure de Pharmacie.

On remarquait de même les délégués des Ministères de la Guerre, de la Marine et des Colonies, du conseil municipal de Paris et des principales sociélés pharmaceutiques de France.

Discours prononcé par M. HENRI MOISSAN, président du Comité de souscription du monument Pelletier et Caventou.

MESSIEURS,

Pour bien comprendre l'importance de l'hommage que nous rendons aujourd'uni de Palletria et Cavervor, il faut, par la pensée, nous reporter au début du siècle. Il faut nous représenter l'état embryonnaire de la chimie organique à cette époque et nous souvenir que Lavoisian venaît à peine de fixer, par de magnifiques expériences, l'idée de corps simple et le rôle du carbone dans la respiration animale. Il faut nous souvenir que tout était à faire dans la chimie organique et que l'analyse n'avit pas encore permis d'en établir les premières assiess. Noublisons pas non plus qu'une idée fausse était acceptée à cette époque par tous comme un principe : à savoir, que dans le règne végatal, il ne pouvait pass se produire de composés à réaction alcaline. Cette idée a empéché Vacceuxix, qui était un maître en analyse, de faire la découverte des alcaloides végataux.

Plus tard, lorsque Derosne, dans un premier travail sur le sel qu'il a retiré de l'opium, constatera que cette matière a des propriétés basiques, il les attribuera à une impurelé provenant de l'alcali qu'il a employé dans cette préparation.

De même, loraque Sastiavan, dans une étude importante, aura séparé la morphine de l'opium et démontré que ce orps cristallisée set de nature basique, qu'il peut s'unir aux acides pour former des sels, on lui opposera encore que les plantes ne produisent que des acides ou des corps neutres et jamais d'Acideils. Il faufer, que Startinava revienne sur cette question dis ans plus tard, qu'il public de nouvelles recheches, pour qu'enfin l'attention des savants soit appelée sur ce sigle. Tant il est vrai qu'il est plus difficile de détruire une idée fausse que d'établir une vérité nouvelle.

C'est dans cette belle période du début de la chimie organique que vont se placer les grandes recherches de Pelleries et Cayennes.

Josep Prietris naquit à Paris le 22 mars 1788, de Britana Prietria de Muorante Spillace. En 1890, enone ellev à 1Ecole de pharmacie de Paris, il recevalt des mains de Foucaor le premier prix de chimie, et l'année suivante il obtenaît les premiers prix de botanique et d'histoire naturelle. D'alleurs, il ne faissit que poursuivre le culte de la science et de la recherche, déjà en honneur dans sa famille. Son père, Bratana Prietrina, avait apparteun à l'ancienne Académie des sciences et s'était fait connaître par un grand nombre de travaux, parmi lesquels nous rapnellerons ses études sur l'étain, le honsphore et sec composés ortégrés.

Dès 1810, Josen PILLTIMS aborde la recherche scientifique. En 1814, nous trouvons, de lui, un mémoire aux Annade de Chimie sur Topoponax, puis il publie l'analyse de différentes résines, il indique la composition de plusieurs geomes, il étudic ensuite l'orcanette, le santal rouge, le curcums, donnant dès le début, à ses recherches, une direction constante, cherchant toujours ces principes immédiats du règne végétal sur l'esquels vont s'appuyer les premières notions capitales de la chimie organique. En 1813, il puble en commun avec Macrosus des recherches physiques et physiologiques sur l'ipécacuanha. Plus tard, en collaboration avec J.-B. D'exas, il donner deux mémoires sur le constitution des alcalis végétaux. Je ne veux pas rappeler ici ses autres recherches sur les alcaloides de l'opium, sur les norientations à base d'or, i certaintis. Messieurs, d'abserde votre salience.

J'ajouterni seulement que PELETTES (11 membre de l'Académie des Sciences, de l'Académie de Médecine, du Conseil d'hygiène et de salubrité et officier de la Légion d'honneur. Il fut nommé professeur à l'Ecole de Pharmacie de Paris en 1814, sur la double présentation de l'Ecole et de l'Institut. Il avait alors vingt-six ans, et les succèds à Vallé. Il fut un professeur brillant, et son enseignement eut une grande inituence sur la égueness. Mais au milleu de cette belle carrière, à peine âgé de inquante-trois ans, la mort vint l'enlever, en 1812, à l'affection des siens et à ces beles aftesées de chimie m'ill avait unorsuiriées ave tant de honbeur.

La famille de Cavexrou est originaire du Poitou. Son arrière-grand-père était maître chaudronnier à Poitiers, et son père, pharmacien militaire, fit partie de l'arrimée du Nord, puis de l'armée de Sambre-et-Meuse, et fut attaché enfin à l'hôpital militaire de Saint-Omer. Il se maria dans cette ville, et Joseph-Bienainé Cavexrou vint au monde en juin 1793.

Ce demier, ses études faites, pensa tout naturellement à embrasser la carrière phermaceutique. Il vint à l'aris faire son apprentiasse, puis, quelques années plus tard, il concourut pour l'internat en pharmacei et fut reçu le premier. On était en 1815. Tout à coup on apprend que Napoléon est revenu de l'île d'êtude et qu'il entre dans Paris, entouré de ses naciens compagnons d'armes. Le jeune Cavarou s'engage alors comme pharmacent militaire et, quelques mois plus tard, il dirige en chef le service pharmaceutique du Zuydernée. Il atteignait alors ses vingt ans. Mais les événements se précipitent, l'Empire succombé à Waterloo, et Cavarou enferné dans Varien, petite ville de la Hollande, rend des services de toute sorte aux babitants et à la vaillante gamison qui rémete d'euvrir les portes de la ville tant qu'un officier français n'est pas venu lui confirmer la chute de l'Empire et l'inutilité de son hémitue défense.

Rentré à Paris, Caveznou reprend ses études; il suit les cours de l'Ecole de Pharmacie et de la Faculté des Sciences, en même temps qu'il commence des recherches personnelles.

A nouveau, il prépare son internat, et bientôt, reçu le second, il est appelé comme interne en pharmacie dans le service de Kapeler, médecin en chef de l'hôpital Saint-Antoine.

C'est de cette époque que date sa liaison avec Pelleties. Il est vraisemblable



MONUMENT PELLETIER-CAVENTOU

:19

qu'attirés, tous les deux, vers la recherche chimique, ces deux espris, faits pour se comprendre, se rencontrèreur vers 1816. En effet, le premier travail publié en collaboration par PELLERIA et CAVENTOU, sur la cholestérins et sur l'action qu'excrelezide nitrique sur les calcals biliaires, a été publié dans le tome VI des Annales de Chimie et de Physique, en 1817. A cette époque PELLERIA avait vingi-neuf ans et CAVENTOV ripard-deux. A partir de ce moment, la collaboration se poursuit avec civités. Les deux chercheurs sont pielns d'entrain: PELLERIA dans toute la force de son ieune talent. CAVENTOU apportant l'ardeur et l'enthousisseme de son de-

son jeuie teatri, cavino esporant raturel et reminissante ut son age;

D'année en année, les mémoires s'ajoutent les aus sux autres. En 1818 : eramon
chimique de la Cochemille et de sa matière colorante. — Analyse de la fêve de
Saint-Içance et de la Noix vonique, d'où lis retirent un alcaloïte qu'ils/propostrent
d'appeler Vauqueline, et auquel une commission de l'Acadénie donna le nom de
strychnine. Dans la même année, nouvelle publication sur la matière verte des
feuilles, découverte de la chlorophylle. — En 1819 : étude de la strychnne. Découverte de la hrucine. — En 1820 : découverte de la returirine, de l'acide cévadique.
Enfin, recherches sur les Quinquinas, découverte de la cinchonine et de la quinine.

Ainsi, Messieurs, en moins de quatre années, les publications s'ajoutent aux publications et la grande famille des alcaloïdes prend corps après toutes ces helles expériences de PRILERIES et de CAUNTOU.

Arrètons-nous à cette découverte de la quinine et voyons quelle est son impor-

Dans le passé, le Quinquina, ce merveilleux médicament de la férre intermitiente, était donné sous forme de poudre ou sous forme d'électuaire. Dans les deux cas, l'assimilation était pénille. La poudre de Quinquina à prescrire présentait un volume considérable et souvent l'estomac la supportait avec difficulté. De plux, certains Quinquinas possédaient des vertus thérapeuliques qui manquaient à d'autres, et, au moment où le médicin avait besoin de compter sur une action chergique, il se trouvait souvent en présence d'une matière inerte, d'un médicament sans valeur. La multiplicité même des Cinchonas ne pouvait encore que compliquer la question.

nance et leur culture, la partie active, celle qui agit réellement et que le médecin pourra manier désormais avec la plus grande facilité.

Ne semble-t-il pas que cette grande découverte de la quinine par Pelletier et Caventou réalise la pensée de Paracelse sur la quintessence des médicaments?

La voilà résolva, cette vieille idée des alchimistes qui voulaient séparer du mediang le plus complexe l'élément prédestiné, le pur de l'impur, en un moi la quintessence du fêgme et du caput mortuum. Pasacusza a eu le grand mérite de saisir l'importance des médicanents spécifiques et de chercher à dégager, des drogues plus ou moins complexes, la part el la pius active, en un moi d'en concentrur l'énergie. Nous d'evons ajouter que la riqueur de la méthode expérimentale pouvait seule résoudre, trois siècles plus tard, le problème que son esprit aventueven avait entre.

D'allieurs, il ne faudrait pas croire que l'importance des applications thérapeutiques de la quinien ait dei finités au traliement de la Sèvre interroitiente. L'utilité de la quinine est plus grande encore. Et ui, vous me permettrez de me retrancher derrière l'autorité du savant ascretaire perpétuel de l'Académie de Médecine. Vois quelle était l'appréciation de M. le D' Besonox dans son hel étoge de M. CAVEXTOU sononcé à l'Académie de Médecine le 14 décembre 1897:

" Au reste, quelques révélations ou quelque déception qu'à cet égard l'avenir réserve à la médecine, un fait reste absolument acquis : c'est la souveraine efficacité de la quinine, non seulement contre les fièvres paludéennes, mais encore contre

tentes jusqu'à la fièvre typhoïde et au rhumatisme articulaire aigu, dont l'énumération seule fatiguerait inutilement l'attention et la patience de mon hienveillant auditoire. »

Messieurs, il ne faudrait pas croire que les applications de cette grande découverte de la quinine aient été adoptées de suite et sans discussion.

Ce serait méconnaître la nature humaine que de raisonner ainsi. L'emploi de la quinine ne s'est généralisé que lentement. Ce n'est qu'après bien des discussions et bien des expériences que l'on a compris l'importance et la grandeur de cette découverte. Il est juste aussi de rappeler les efforts couronnés de succès du Dr Mail-Lor en Algérie, en 1856, à l'hôpital de Bône, N'oublions pas l'emploi judicieux qu'il sut faire du sulfate de quinine contre l'intoxication palustre et comment nos soldats reconnaissants, ainsi que l'a si hien fait remarquer M. Bergeron, appelaient son service, dans une éloquente simplicité : « Le service où l'on ne meurt plus. »

Et depuis cette époque, non seulement en Algérie, mais dans toutes les colonies, partout où l'Européen est menacé par les fièvres intermittentes, le sulfate de quinine a rendu et rend tous les jours des services inestimables. C'est par milliers qu'il a protégé les vies humaines. Un tel résultat ne mérite-t-il pas le bronze que nous élevons aujourd'hui?

Enfin, nous ne devons pas oublier le désintéressement avec lequel PELLETIER et CAVENTOU firent don à l'humanité de leur découverte. Loin de garder pour eux, pour leur officine, la préparation d'un médicament si utile, ils indiquèrent de suite toutes les précautions à prendre pour obtenir de nouveaux sels du précieux alcaloïde. Leur générosité était à la hauteur de leur science.

A la suite de ces belles recherches, Pellettes eut la joie de voir son collaborateur Caventou devenir, en 1821 et sur sa demande, son collègue à l'Académie de Médecine, puis, en 1830, son collègue à l'Ecole de Pharmacie. Caventou fut ensuite nommé officier de la Légion d'honneur, et il mourut en mai 1877, à l'âge de quatrevingt-deux ans.

Et maintenant aborderai-ie une autre question? Dans cette collaboration si active. si vivante, de Pelletier et de Caventou, quelle part revient à chacun d'eux ? Nous n'avons pas à le rechercher. Leurs noms ont été unis par le travail du laboratoire et la recherche féconde de la vérité. Leurs noms sont unis en tête de ce heau mémoire sur la découverte de la quinine qui leur a mérité le titre de hienfaiteurs de l'humanité; il ne nous appartient pas de les séparer, et, par une pieuse réconnaissance, nous les avons associés sur le même piédestal.

Du reste, nous pouvons dire que cette fête glorifie deux familles dans lesquelles le culte de la science a toujours été conservé : aujourd'hui nous rendons hommage à Joseph Pelletier et à son père Bertrand Pelletier ; de même nous rendons hommage à Joseph Caventou et à son fils Eugène Caventou, notre cher collègue de l'Académie de Médecine.

Comme Président du comité, j'ai l'honneur de remettre à la ville de Paris la statue de Pelletier et Caventou.

Discours de M. EDMOND LEPELLETIER, secrétaire du Conseil municipal de Paris.

MESSIEURS,

Au nom de la ville de Paris, je remercie la Commission de l'hommage de ce beau monument.

On a souvent critiqué l'abus du hronze sur les places publiques; contre cet ahus, il est un remède; à ce hlâme, il est une réponse : c'est de répandre cette monnaie de l'immortalité en faveur d'hommes utiles, glorieux et bienfaisants comme Pelletier et Caventou.

Il y a un enseignement qui sort de ce monument; la foule bénéficie des travaux de tels hommes et, si elle recueille le froit de leurs veilles, elle ignore souvent leurs noms, ou manque de reconnaissance et de saveir à leur égard.

Eh bien! la statue est là, qui parle; et quand le jeune écolier se rendant à sa classe voit un monument comme celui-ci, il est obligé, un jour ou l'autre, à réfléchir, à se demander pourquoi on a dressé sur ce socle ces deux images.

Lorsqu'on lui apprendra que ces deux hommes, ces deux pharmaciens-chimistes, ont trouvé dans le secret des cornues le reméde à un des maux les plus terribles de l'humanité: la fièvre, l'enfant se sentira pénéré de reconnissance et d'admiration pour son pays.

Ces deux hommes out été, comme l'à si bien dit M. Mossax. des chercheurs. Ils

ont fini par trouver, dans le Quinquins, le principe actif et salutaire qu'ils soupçonnaient. Le Quinquina n'était pas chose nouvelle. Il y a même sur la découverte de ses propriétés lébriliges une légende touchante que je vous demande la permission de rappeler.

Pendant les luttes des commérants estantels au Pérou, un fiétair reconscit les

Pendant les luttes des conquérants espagnols au Pérou, un fléau repoussait les envahisseurs et semblait protéger l'empire des Incas.

Les Espagnols mouraient minés par un mal terrible, inconnu, contre lequel tout secours était impuissant, qui s'échappait des forêts et défendait le sol envahi.

Une femme, une reine, dit-on, touchée d'amour pour le conquérant Pirarre, connaissait le secret d'une écorce qu'on métabli et dont le suc préservait de la fièvre. L'Espagou les du remée de se trouva rétabli. Il coaquit l'empire du Pérou, pendant que la pauvre reine était massacrée pour avoir livré le précieux secret de ses anochres.

Ce que l'amour a fait pour le conquérant espagnol, la science, plus tard, comme on vient de vous te dire, le réalisa pour tous, en parrenant à extrair le principe fébrifuge du Quinquina, devenu d'un usage assez courant, puisque Racine écrivait à Bolleau en parlant d'un ami commun : - 2-bere qu'il sera tout à fait rétabil, puisqu'il ne prend plus de Quinquina que pour son plaisir. Bieniôt on en arrivera à prendre de Quinquina comme on prend du cafe et du chocolat.

Ce n'était donc pas un reméde véritable; Pelletien et Cavenvou surent en dégager le principe actif, celui qui guérit; ils firent de la quinine ce spécifique si salutaire, ce viatique précieux des explorateurs.

Cette découverte atteint son maximum d'importance aujourd'hui que l'expansion couropéenes étéend sur tous les continents et que l'Afrique déverint la conquête de la civilisation. Il faut bien reconnatter que tous les efforts de nos pioniers audacieux, toutes leures souffrances et leurs dévouements sublimes, toutes leurs luttes, n'eussent abouit souvent qu'à laisser des ossements dans le désert sans la découverte préciseus de Petitaries et CALTANGE.

Sans la quinine, le vingtième siècle qui s'ouvre, et qui sera celui de l'assimilation complète du continent noir, ne pourrait faire régner le commerce et l'industrie là où la barbarie s'étale encore dans toute son horreur.

Ce grand bienfait se rattache à tous les autres travaux scientifiques de notre époque; aussi étail-il bon qu'en cette année, où nous convions tous les peuples à venir comparer et admirer les produits du génie humain, on offrit aussi le spectacle de la reconnaissance publique envers des hommes comme LAVOISURS, PELLETIER et CAYENTOC, qui sont l'honceur et la gloire de la France.

Cette gloire de la science est celle qui reste, qui dure, qui est impérissable. Notre pays peut, plus que tous les autres, inscrire des noms célèbres de conquérants sur des arcs de triomphe, mais, hélas! ces victoires qui nous sont chères, ces héros de l'épée qui sont salués par tous avec admiration, ne représentent que des souvenirs.

des écussons et des trophées dont on se pare avec fierté, des portraits de famille, un patrimoine de noblesse. Les conquêtes de la science, elles, seront éternelles, et aucun traité, aucune force nouvelle ne pourra les enlever à l'humanité.

Au nom de la grande cité, je salue ces deux hommes désormais drapés dans l'immortalité du bronze, inséparables dans la reconnaissance nationale, et je remercie le Comité du don du monument qu'il a bien voulu faire à la ville de Paris. (Applaudissements prolongés.)

Discours de M. GUIGNARD, directeur de l'Ecole supérieure de Pharmacie de Paris.

M. le Ministre de l'Instruction publique, empêché au dernier moment de se rendre à cette cérémonie, m'a chargé de le représenter et d'apporter son bommage aux deux savants illustres que nous gloriflons aujourd'hui.

Je le remercie de m'avoir sait ce grand honneur et je me sélicite, en qualité de directeur de l'Ecole de Pharmacie, de pouvoir dire avec quelle joie et quelle fierté notre Ecole voit s'élever sur cette place, et dans son volsinage, le monument consacré à la mémoire de Pellatina et Cavarios.

Quand des hommes se sont efforcés d'agrandir le domaine de la science, quand, par des découvertes fécondes, ils ont réussi, non seulement à jeter sur leur profession et sur leur pays un vif éclat, mais encore à soulager la souffrance et à faire reculer la mort, ces hommes oni droit à la reconnaissance universelle.

Principle et Caventon sont an nombre de ces savants hienfaisants

Au commencement du siècle, la pharmacie était devenue le herceau de la chimie moderna. Depuis longtemps édie sile avait oppose les leçons de choseas l'atsprit de systéme, dissipé les rêves de l'alchimie, créé les méthodes expérimentales et les premiers appareils; avec Routzue et B.axrs, elle avait eu l'insigne honneur de donner à Lavosturs sen premières leçons. Ses maîtres d'alors s'appelaient Vaquestus, de Darastrutte, Sactalas, Ronquert, Boutlas-Maonasco.

En 1814, Joseu PELLETIRA, âgé de vinglesix ans, et hérilier d'un nom déjà célèbre en chimie, venait d'être appelé ala place de professeur-adjoint dans la chaire d'histoire naturelle à l'École de Pharmacie. De bonne heure, il s'était livré à l'étude des sciences physiques et naturelles, et les succès qu'il avait remportés permettaient les plus belles espérances.

Éléve de prédilection du célèbre HAUY, il apporta à l'École les nouvelles idées de son maître, et son cours eut un succès éclatant.

Voici d'ailleurs en quels termes celui qui a été son collaborateur et ami a apprécié plus tard ses brillantes qualités :

« Il était doué, dit Cavaxnor, d'une instruction étendue et profonde, d'une élocution claire et forte, et se montrait digne à tous égards du nom qu'il portait : la place d'un tel homme était marquée à l'École de Paris, aussi fut-il proposé à l'unanimité par l'Institut et le Conseil des professeurs et sa nomination ne se fit pas attendre.

« Il s'empressa de répondre à cette haute marque d'estime et de confiance. Il aug menta l'importance de la chaire d'histoire naturelle en créant un excellent cours de minéralogie appliquée à la pharmacie, partie de la science naturelle qui n'avait point encore été enseignée avant lui dans l'École et qu'il a professée avec éclat un grand nombre d'années, Pendant une période de vingt-cinq ans qu'il a appartenie a l'École de Pharmacie, Pruterma a pris non seulement une part très active à l'enecigement comme professeur, mais il a puissamment concouru aussi comme administrateur à toutes les mesures qui ont eu pour but d'améliorer et d'accroitre l'importance de l'établissement. Ce sont ses efforts, écusis à ceux des Vauquezas, des 416 CHRONIQUE

Laousa, des Rosquer, qui out progressivement fait de l'École de Pharmacie un établissement de premier ordre, à l'égal des Facullés, et c'est à ce brillant et solide état de chores, non moins qu'à l'illustration de la plupart de ses chefs, que cette École a dû sans doute de fixer les regards du gouvernement et d'être appelle par une Ordonaches royale à prendre une place honorable dans le grand corps universitaire. »

Celui qui s'exprime ainsi avait été l'un des plus fervents auditeurs de Pelletier.

Ardent au travail et plein d'enthousiasme, Josepp Cavervou était arrivé aux premiers rangs de l'internat des bôpitaux. La chimie organique l'attirait, et ce fut la nature même de ses travaux qui le mit en ranoort avec Pelletiers.

Alors commença cette collaboration féconde, qui nous a valu la série des découvertes sur les principes actifs des plantes dont on vient de vous entrelenir.

vertes sur les principes actifs des plantes dont on vient de vous entrelenir.

En 1856, une place de professeur-adjoint dans la chaire de chimie étant devenue vacante à l'École de Pharmacie, less vet CLAVATOS es trouvèrents une les rangs. Préparateurs depuis plusieurs années, tous deux présentaient des titres importants, la commission chargée de les classer n'os gas se prononcer. L'École donne la majorité des suffrages au plus âgé et Busar fut nommé. Quelquès années après, en 1830, Vacora-tor mourait, Loucons devenait directuur et Bourtos-Lacavato, d'incretuur-adjoint, laissant sa chaire à Busar. L'École s'empressa de s'adjoindre Cavaron. Cest alors qu'il put donne plus d'ampleur aux leçons de chimie organique qu'il avait dégli faites bénévolement et inaugurer le premier cours de cette nature qui la «tét professe à Paris. Nul rétait plus qualifié que lui pour cet esseignement noveau, et il esse à Paris. Nul rétait plus qualifié que lui pour cet esseignement noveau, et il pour cet esseignement noveau, et il pour cet esseignement noveau, et il excitation de la chire de chimie que lui que lui que l'école de la chire de la chir

Familiarisé de longue date, par ses travaux mêmes, avec les plus délicates méthodes de l'annâye des substances végétales ou animales, comme aussi avec l'étude de leurs propriétés physiologiques, Cavexroc était en pleine possession de tous les éléments de ce nouvel enseignement. Inutile de dire avec quel succès il s'en acquitta pendant vingt-cinq ans. En 1898, il demanda l'autorisation de prendre su retraite et l'obtint dans des conditions particollèrement flatteuses, car il fut maintenu dans le cadre des professeurs.

Par leurs travaux comme par leur enseignement, Pratarma et Cavernou ont donc rendu à notre Ecole d'incubilables services. A l'Époque de leurs recherches, la chimie organique commençait à peine l'évolution qui devait la conduire aux admirables découvertes de la seconde moifié de ce siecle, et ce n'est pas un médiores honneur pour eux d'y avoir pris une large part, en attendant que cette autre gloire de notre École, M. Bravielot, vint en établir définitivement les larges et puissantes assises.

Si pourtant les mémorables travaux qui ont conduit à l'isolement des alcaloïdes, tels que la strychnine, la brucine, la vératrine, la cinchonine, la quinine, étaient tous des modèles de précision, d'un baut intéré scientifique, leur rennomnée s'est concentrée presque entièrement dans la découverte de la quinine, parce que c'est une des plus grandes conquétes thérapentiques du siècle.

Arec quel désintéressement Pelletins et Cavistro en fait l'abandos de cette découverte, qui les aurait conduits, sils l'avaient voule, à une immense fortune, personne ne l'ignore. Il est curieux de rapprocher de cet acte, inspiré par la plus généreuse philauthopie, la réponse que fit un jour à l'un de se confrères de l'Institut, dont il était membre, le père de Jossus Pelletins. Comme on lui faisait remarquer, à propos d'un travail dout l'avantage pécuoiaire qu'il eu pourrait tiren, il répondit simplement : - J'aurais pa faire de ce travail un objet de spéculation, mais d'autres intérêts me conduient. -

Ces savants étaient insouciants de la fortune. Cherchant le bonheur dans l'étude

et dans la poursuite de nouvelles découvertes, leur unique amhition était d'être utiles et ils ne demandaient la considération qu'à la dignité professionnelle.

Je n'ai pas hesoin, Mesieurs, de vous parler des bienfaits qu'ils out rendus à la thérapeutique, ni des attaques dont la quinine fut l'objet de la part de certaine école médicaie qui vint la proscrire et même la truiter d'homicide, à l'époque même où elle aurait pu sauver par milliers nos soldats et nos colons décimés par la fièvre durant les premiers temps de la conquête de l'Algérie.

l'emprunterai seulement à l'éminent secrétaire perpétuel de l'Académie de médecine, M. Bronacon, les helles paroles qu'il prononqu'ît à ce sujet dans son eloge de CAVENTOUT: « La science, elle aussi, a son livre de victoires et de conquetes, qui, celles-lis, ne coltent de larmes à aucum peuple et sont au contraire un hienfait pour tous; et si l'on mesurait l'importance de chacume de ses conquetes au nombre de vies hummines qu'elle a sauvesé d'une mort prématurée, c'est à un rang d'honneur que devraient être inscrits, sur ce glorieux livre, les noms de PRILETIES et CAVENTULE.

Ces deux grands noms, Messieurs, doivent rester inséparables; et, en présence de ceux qui en ont hérité et qui les portent si honorablement, nous les unissons dans un même témoignagne d'admiration et de reconnaissance.

En se rendant à quelques pas d'ici dans leurs laboratoires, nos étudiants salueront avec respect la noble image de Patzarnas et de Cavarson. la s'inappieront de leur estemple et associeront leurs nous à ceux de tant d'autres maftres qui ont illustré nonte École; ils se montreont fidèles, dans l'intérêt du pays, à leurs traditions de travail, de persérérance et de dévouement à la profession, à la science et à l'humanité.

Discours de M. G. de MAZIÈRES, secrétaire du Comité.

Depuis quelques années. de tous côtés s'étévent de nombreux monuments destinés à perpétuer le souvenir de ceux qui se sont distingués dans les hranches diverses des conansissances humaines; cet empressement à honorer nos morts glorieux a parfois été critiqué; on a accusé le Prançais de faire dégénérer en manie ce qui n'antait dû être que la consécration du véritable genie, et, comme conséquence, on en est arrivé à considèrer une cérémonie d'inauguration comme ne présentant aucun intérêt!

- En sera-t-il de même aujourd'hui?
- Je n'hésite pas à répondre négativement.
- Et pourquoi serons-nous ainsi privilégiés ?
- Uniquement parce que le monument qui se dresse devant nous est élevé à la mémoire de deux pharmaciens et que, si le public est habitué aux inaugurations quelconques, il n'a pas eu souvent l'occasion d'assister à une cérémonie tendant à glorifier notre profession.

Jusqu'à ce jour, soldats, artistes, écrivains, médecins, hommes politiques surtout, ont été reproduits en bronze, en marbre, en pierre joutes nos places publiques, tous nos carrefours en sout couverts, mais vous chercheriez en vain, vous net trouverier pas un pharmacien. Si quelque-uns de nos illustres confrères on treçu les honneurs d'huns statue, cela n'a jamais été à cause de leur profession elle-même. Si la vulle de Neully a glorifie Paaravrars, si Motaptellier a devé un momenta à Paaracaco, c'est uniquement parce que le premier avait préconsie l'usage de la Pomme avons bien, à quelques pas d'éci, une seconde statue de Paavarrante ut une de Vazi-ouxar, mais elles s'étivent timidément dans la cour de l'École de Pharmacie; elles nont pas osé affonter une place publique.

Et d'où vient cette absence complète de monuments élevés à la mémoire de pharmaciens? Est-ce que notre profession serait plus déshéritée que les autres? Est-ce qu'elle ne fournirait aucuns sujet digne de voir ses traits conservés à la postérité? Il n'en est rien ; la pharmacie, au contraire, a toujours produit un grand nombre de véritables savants. Si nous faisons exception à la rêgle générale, cela tient uniquement, je n'hésite pas à le dire, à une modestie exagérée. Le pharmacien, habitué à vivre chez lui, se mélant peu à la vie du debors, arrive facilement à croire qu'il ne doit avoir dans la société qu'un rôle effacé et, tout naturellement, le public ne tarde nas à narbarer su manière de voir.

BE pourfant, serail-i si difficile que ceia de lui montrer, à ce public, ce que nous sommes, purement el si simplement? Pourquoi ne pas lui faire comprendre que le pharmacien, foia d'être l'obsceru boutiquier de détail qu'on suppose, est bien plutô un homme sux comaissances variées? Pourquoi ne pas lui répéter cette phrase ques jours à petite, lors de notre ceursoin se desches, para un décient double d'un viriable savant; pourquoi ne pas lui dire avec ce demier. » Pour moi, Jai toujours considéré le pharmacien comme l'homme dans lequel se concentrat le differentes connaissances scientifiques, et, à mon avis, il doit de plus en plus conserver ce rôle dans la société?

Pourquoi ne pas lui prouver, par la simple narration des faits, que nombre des progrès de la science, et particulièrement de la chimie, sont dus à quelques-uns d'entre nous? Scinzus, Piaustur, Davrt, Lowitz, Russi, Rosquett, Socianas, Piaustur, pour en citer au hasard, n'étaient donc pas pharmaciens? Ils n'honorent donc pas hautement notre chére profession, ceux qui nous entourent aiquoird'hui, et que je ne nommerai pas, parce que leurs noms sont sur toutes vos lévres, et parce que, si je ne voulais parfer que de ceux qui nous sont chers, il ne faudruit les énumérer tous? Disons à la foule que puisque c'est la science qui nous a formés, il n'est pas étonnant ou'il se trouve parin nous tant de savuel.

Disons-lui tout cela, et, pour lui prouver le bien fondé de nos paroles, montronslui les traits vénérés de ceux qui un prefecéd enos maltres dans la voie de la renommée. Et c'est pour cela que cette double statue s'élève aujourd'hui devant nous. Plus d'un, en passant, curieux de connaitre l'œuvre de ces savants, ne tardera pas, par une etude, même superficielle, às rendre compte de l'immensité de leurs hienfaits, et il aura peut-être alors un peu plus de considération pour les obscurs et dévonés rataites.

Le n'ansisterai pas davantage. Le savant président du comité de souscription, M. Mossax, vous a retracé, avec une compétence que je suis isoin de posséder. l'œuvre de PILLITIR et de CAYENTO. Pour moi, ce que je tenais si dire, cest que les instigateurs de ce monument non pas été poussès par le seul ésis dire, cest que les instigateurs de ce monument non pas été poussès par le seul ésis de décorer une place publique; ce qu'ils ont surtout voulu, c'est faire une œuvre de réparation et de justice euvres deux illustres pharmaciens et envers la belle et noble profession à laquelle ils appartenaient. Ils ont voulu, dans une même pensée, glorifier PALKTIES et CAYENTO: la DABATRAGE et l'Immortelle science.

Cest à suite de l'inauguration de deux monuments élevés à la mémoire du De Mallord, le vollgarisateur de la quinien, que le corps pharmaceurique s'est femu. Tout le monde était unanime à reconnaître le mérite du D' Mallor, tout le monde savait quelle persévérance il avait du montrer pour arriver à vaincre la routine et pour faire accepter le nouveau reméde; mais il sourantiver à vaincre la routine et our faire accepter le nouveau reméde; mais il sourantive avait au su l'honneur de découvrir le précieux alcaloide avaient droit à leur part de reconnaissance.

Dès le mois d'octobre 1896, le conseil de la Chambre syndicale et Société de prévoyance des pharmaciens de la Seine était saisi d'une proposition ayant pour bur l'érection d'un monument à Pallarias et Cavarou. Ouelques semaines plus tard et sans qu'ils eussent connaissance de la décision prise à Paris, M. Lesage, d'Argence, puis M. Chevret, de Saint-Étienne, faisaient une proposition analogue.

Puis la commission nommée par la Société de la Seine constituait un comité de souscription formé par les représentants les plus autorisés, tout aussi bien scientifiques que professionnels, du corps pharmaceutique.

Ce comité se mettait aussitôt à l'œuvre, formait des sous-comités dans les différents arrondissemeuls de Paris, dans tous les départements français et dans plus de 190 des principales villes du moude entier. Les souscriptions ne tardaient pas à arriver et je me fais un dévoir de ne pas attendre davantage pour remercier tous les généreux donaleurs.

Les étrangers montraient autant d'empressement que les Français: l'Allemagne et le territoire d'Alsace-Lorraine, l'Angieterre, la République Argentine, l'Autrich-Hongrie, la Bégique, Cuba, la Damenari, les États-Unis d'Amerique, la Hollande et ses colonies, la Roumanie, la Russie, la Saède, la Suisse et la Turquie d'Asie répondaient à notre avoel.

L'Etat nous apportait son précieux appui et promettait de nous le continner; la ville de Paris accordait le terrain nécessaire au monument et l'Administration numicipale simplifiait daus la mesure du possible les formalités inaispensables. Nous rencontrions donc de tous côtés le concours le plus empressé; nous sommes heureux de le reconnaître et de remercier tous ceux qui nous ont aidés dans la tâche que nous avions assumée.

D'un autre côté, l'exécution de l'œuvre était conflée à l'éminent sculpteur qu'est M. Ébocaso Lormers, pendant qu'un arrière-petit-neveu de Cavertor, le jeune et déjà distingué architecte M. Georges Lisch, mettait gracieusement son talent à la disposition du Comité.

Et maintenant, l'œuvre est debout; je crois pouvoir affirmer qu'elle est une des plus importantes de celles qu'on peut admirer danc oe Paris, si rempli de merveilles. L'image de PELLETIR et CAVENTOU FESSETA ici pendant de longs siccles, elle servira d'exemple aux nombreuses générations d'étadiants qui passeront devant elle pour se rendre aux leçons de leurs savants professeurs, et en même temps, remplisant ainsi le but que nous avons recherché, elle appendra à la foule que des pharmaciens ont, par leur science et par leur désintéressement, mérité le titre de bienfaiteurs de l'Immanifé.

Discours de M. RIÈTHE, au nom des Pharmaciens de France.

Je ne saurais me défendre d'un légitime orgueil, à l'heure où je viens, au nom des pharmaciens de France, saluer ce monument élevé à la mémoire de deux de nos plus illustres auciens.

Dix mille cœurs français battent en ce moment, Messieurs, à l'unisson des nôtres; et, depuis notre grande cité, qui prête aujourd'hui son cadre merveilleux à cette cérémonle réparatrice, jusqu'à la plus humble des bourgades, partout où existe un pharmacien vraiment digne de ce nom, se manifeste un sentiment de réelle fierté.

C'est que Pelletier et Caventou ne sont pas seulement à nos yeux des maitres dont on vénère la mémoire et dont le souvenir se perpétue à travers les générations. Ils évoquent en nous les plus nobles exemples, les plus nobles traditions.

Leur vie professionnelle, si grande par l'œuvre impérissable qui la remplit, si belle par les idées supérieures qui s'en dégagent, semble réunir toutes les qualités dout nous parons volontiers notre drapeau: science, désintéressement, amour de ses semblables, qualités trop souvent méconnues, hélas! de nos contemporains et dout notre profession donne, chaque iour, tant de preuves.

Aussi l'apothéose de ces deux savants est-elle pour nous la véritable glorification de notre rôle à travers les âges; si bien que, sur ce socle où leurs deux noms bientôt attireront les regards, on pourrait aussi graver cette inscription: A la gloire de la Pharmacie trancaise.

Auteurs d'une des plus grandes découvertes du siècle qui finit, PELLETIER et CAVEXTOU méritent d'être classés parmi les plus grands hienfaiteurs de l'humanité; leur œuvre restera immortelle, par marifiques que nous devons au ciseau marietral de Lossus.

Et cette couvre, Messieurs, cette couvre qui devait contribuer à sauvre des millions d'existences sorait de deux humbles officines de la rue alcon et de la rue Gaillon. Cette invention géniale qui sauve plus de citoyens que n'en détruisent les gourres les plus meutrières, etait le fruit du trevail de deux pharmaciens pratiquant dignement la pharmacie, poursuivant un même but, collaborateurs d'une même cenades : la destruction de la fièrre.

Aussi, ces savants ont-ils été le trait d'union le plus intime entre ceux que la science purc charme et attire et les praticiens que la lutte pour l'existence entraine. Voilà pourquoi maîtres illustres et pharmaciens pratiquants se tendent aujour-d'uni la main dans une même pensée, dans une même espérance, dans un même souvenir.

A leur amour pour la science, Pelletter et Cavestou joignirent cette vertu si rare: le désintèressement. Leurs travaux eussent pu leur valoir les plus grands profits; ils aimèrent mieux rester pauvres que de sacrifier à une manière de faire contre laquelle protestaient la modestie et le calme intime de leur existence de savants.

La quinine fut répandue partout; son emploi se généralisa, se vulgarisa, révolutionna, on peut bien le dire, la vieille thérapeutique.

Il suffit à ses auteurs d'assister à l'épanouissement de leurs efforts, de jouir du bien qu'ils faisaient à leurs semblables, de sentir autour d'eux ce courant de sympathie, de respect, de reconnaissance, qui, pour les grandes àmes, est la plus belle des récommenses.

A ceux que l'or de la réclame ne tenta jamais, la pharmacie internationale offre aujourd'hui le tribut de son éternelle admiration.

N'oublions jamais, Messieurs, que nous sommes les fils de tels bommes, les héritiers de pareilles traditions, Malgré le dur labeur de chaque jour, à travers les responsabilités incessantes et les légendes sottement accréditées, nous avons toujours le souci de la santé publique.

Restons ce que nous sommes; restons les humhles et fervents imitateurs de ces illustres ancêtres, gardons précieusement le culte de leur gloire, inclinons-nous devant la pureté de leur vie professionnelle, salvons hien has les leçons de dignité que cette vie nous enseigne et dont elle est la si complète incarnation.

Messieurs, il est à l'heure actuelle un sentiment qui fait vibrer nos cœurs et que je tlens à traduire au pied de ce monument: cette grande journée évoque en nous l'idée d'union. d'indiscensable union

Dans cette inouhilable fête, nous avons contracté vis-à-vis des généreux souscripteurs étrangers une dette de sincére gratitude : montrons-leur qu'à travers certaines divisions apparentes nous savons nous unir dans une même pensée de respect et de vénération pour nos grandes figures symboliques.

La solemnité à laquelle nous assistons est un acte de solidarité internationale; puisset-lelle contribuer à fortifier entre les pharmaciens de tous les pays ces rapports d'estime et de courboise si faciles et si agréables parmi les enfants d'une même famille! Nous servirons sinsi, dans notre domaine, les grandes idées de pacfication et de conorde dont nous voudrions tent saluer la venue.

PELLETIER et CAVENTOU sont unis dans un même hommage, unissons-nous dans un même élan vers un idéal professionnel toujours plus grand, vers une humanité toujours meilleure.

MANIFESTATION

En l'honneur de M. le professeur A. RICHE, professeur honoraire à l'École supérieure de Pharmacie de Paris.

Les amis et élèves de M. le professeur Ricze, désireux de luitémoigner leur reconnaissanc et leur respectueuse sympathie, en l'occasion de son départ de notre Ecole, se réunissaient le lundi 6 août, à l'Hôtel des Sociétés savantes, pour remettre au Mattre un souvenir artistique, dû au talent du distingué graveur Rorr, de l'Institut. Cet œuvre d'art cossiste en une superbe plaquette représentant les traits du Maître et dont les frais avaient été couverts par la générosité de nombreux souscripteurs, disciples et amis.

A 9 heures du soir, M. Ricze, au milieu des applandissements enthousiactes des assistants, prenait place sur l'estrade de la salle des PFes, ayant à sa droite M. le directeur Guidana et à sa gauche M. le professeur Moissan, ses collègues. La famille, les membres du Comité de souscription et le président de l'Association des étudiants en pharmacie, entouraient le sympathique professeur. C'est alors qu'ont pris successivement la parole, MM. ALUTES CHASSET-VANT, au nom des anciens éléves et des souscripteurs, M. Guicana, a unom de l'École de Pharmacie, et le président de l'Association au nom des étudiants.

Nous reproduisons ci-dessous ces discours ainsi que la réponse émue de M. Riche.

Discours du D' Allyre CHASSEVANT, professeur agrégé à la Faculté de médecine de Paris.

MON CHER MAITRE,

Nous sommes tous veous aujourd'hui à cette fête de famille pour vous manifester notre reconnaissance et notre sympathique admiration pour les nombreux services que vous avez rendus, au cours de votre carrière, à la science, à l'industrie et à la pharmacie française.

Vous m'avez souvent répété dans ces derniers temps, tout en nous remerciant de notre initiative, que vous ne pensiez pas mériter une telle manifestation. Je n'ai pas besoin de rappeler les nombreuses raisons qui ont fait éclore spontanément ces marques de reconnaissance, de sympathie et d'admiration, raisons dont votre extrême modestie vous embéche de vous souvenir.

Vos anciens elèves ont tenu à vous remercier de la bienveillance et de la bonté que vous nous avez toujours témognées, ainsi que de l'enseignement attrayant que vous avez fait pendant les quarante années où vous avez si brillamment professé la chimie à l'Eoule de Pharmanie. Votre parole alette, votre cours si littéraire, si clari, si précis, si capitvant, sont restés toujours dans notre souvenir, aux vieux comme aux jeunes que vous avez quittés their.

Votre hon cœur ne vous permettait pas de n'être qu'un professeur pour les étudiants. En dehors de vos heures de cours, vous ouvriez largement les portes de votre laboratoire et celles de votre maison à tous ceux, connus ou inconnus, qui avaient besoin d'être encouragés et soutenus. Chaque année, vous rappeliez aux nouveaux veaus que ceux de antre eux qui avaient besoin de conseils et d'explications complémentaires pouvaient veuir vous trouver à la Monanie; il, à non sous antellite entièreneunt à leur disposition et n'éparquier ni vos avis ni vos démarches. Combible de générations ent amais profisé de votre expérience? Combie de jeunes genant vous sont redevables de leur fortune et de leur bonbeur? Je sois certain que le nombre en est infini.

Votre hienveillance et votre bouté rayonnent autour de vous, toutes les personnes qui vous approchent sont obligées d'en usuir l'influence saintaire. Ces qualités jointes à votre grand savoir, expliquent l'autorité que vous avez dans toutes les assemblées. Lorsque vous arrives dans une réunion surchauffée et quelqueis algrir par le feu des discussions, un mot de vous apaise, et chacun se trouve satisfait de la solution inste. Ioutoires émitable une vous proposes.

Ceux qui, comme moi, ont eu la chance et le bonbeur de profiter pus largement de votre direction et de ves conseils, se rappelleront toute leur vie avec quelle donc ceur vous savier réprimer nos fautes et quelle source d'enseignement fecond a été de pour eux l'exemple de votre vie laborieuse et les consails éclairés que vous leur avez prodigués sans compter. Vous étiez pour nous l'exemple du travailleur infatisable.

ugame.

Le professorat et les soucis de la direction du laboratoire de chimie de l'École de
Pharmacie n'absorbaient pas tout votre temps. Vous savies, en outre, vous consacrer avee la même ardeur à d'autres fonctions, que vous occupes, du reste, encore
mainteannt avec toute votre autorité, et je veux le dire, avec une activité que nous
autres, les elemes, nous vous sentoins.

Directeur du service des essais à la Monnaie, directeur du laboratoire des commissaires-experts au Ministère du Commerce, membre du Conseil d'hygiène et de salubrité, expert auprès des tribunaux, ces diverses fonctions ont été et sont encore pour vous l'occasion de beaucoup de travaux scientifiques et de nombreux rapports tendant à améliorer l'hysfène publique et indestrielle.

Là encore vous ne vous bornez pas à remplir vos devoirs administratifs: vous vous intéresses aux industries diverses que vous avez à inspecter. Jout en formulant vos prescriptions, vous savez donner discrétement aux industriels les meilleurs avis et conseils, et beaucoup vous dévient la prospérité de leur industrie. Cest pourquoi nous les voyons nombreux aujourd'hui venir vous apporter le tribut de leur reconnaissance.

Je ne parlerai pas de l'intérêt considérable que vous avez toujours porté au développement de l'industrie chimique française et au relèvement moral et matériel de la pharmacie. Votre présence assidue à toutes les commissions, à tous les congrès, dans tous les jurys, en sont une preuve absolue.

Voilà, mon cher Maitre, les raisons multiples qui font que nous avons éprouvé le besoin impérieux de vous témoigner notre respectueuse et sympathique admiration. Votre vie doit être donnée en exemple: vous avez été hon et hienveillant envers

"void vier donc extre dinimes air exemple; vois avet sen dur'et menvemme fevers void leves de councilipem, vois avet servi la science el votre pay avec devoue per servicione de la companio del companio de la companio de la companio del companio de la companio del companio del

Nous sommes et resterons toujours vos obligés pour les encouragements et les précieux conseils que vous nous avez prodigués sans compter. Permettez-moi de vous en remercier encore en mon non personnel et en celui de tous vos éléves.

Je vous remets la liste des personnes qui ont tenu à se joindre à nous pour vous

manifester leur sympathique et affectueux souvenir ainsi que leur admiration. Vous verrez que nombreux sont ceux qui se sont souvenus des servicés que vous leur avez rendus. Vous ne trouverez pas les noms de tous ceux que vous avez obligés, car lis seraient trop. Je vous remets aussi la plaquette que M. Rovr, membre de l'Institut. a su rarver en s'insoirant de vos traits pour en conserver le souvenir.

Permettez-moi de remercier ce maître de la gravure pour la façon si désintéressée avec laquelle il s'est comporté à notre égard.

Nous lui serons toujours reconnaissants, nous autres membres du comité d'initiative, et nous tous souscripteurs, d'avoir bien voulu accepter notre obole et souscrire à notre désir en le transformant en ce magnifique chef-d'œuvre digne du maître qu'il est destiné à bonorer.

Discours de M. le professeur GUIGNARD, directeur de l'Ecole supérieure de Pharmacie.

CHER MAITRE.

L'Ecole de Pharmacie, qui vous a compté pendaht ples de quarante ans au nombre ne de ses maîtres les plus aiments et les plus aiments et les plus aiments de s'associer auxor témoignages d'affection que vous adressent aujourd'hai vos discipies, vos amis et vos admirateurs, unis dans une pensée commune de reconnaissance. De tous les devoirs que je pourrais avoir à remplir en son nom, celui que j'a complis en ce moment est pour moi l'un des plus agréables.

C'est à l'Ecole de Pharmacie, où vous entriez en 1859, en qualité d'agrégé, pour y succéder, après une longue et brillante suppléance, à votre excellent mattre Brssx, que s'est écoulée votre belle et féconde carrière, et c'est à elle que vous avez donné la meilleure part de votre activité scientifique et de vos labeurs.

le n'essierai pourtant pas de rappeler les titres sans nombre que vous avez à as reconanissance; je risquerais trop d'être inférieur à na téche. Dailleurs, il n'est personne qui ne conanisse l'intérêt théorique ou pratique de vos travaux, les ouvrages classiques que vous avez mis entre les mains des élèves, les lumineux rapports ou communications qui vous ont valu, soit à l'Académie de médecine ou au Conseil d'uygiene, soit dans les Commissions des ministères, une si légitime autorité. Cè que jouis ajouter, écst que, si toutes les générations d'étalinnis qui ont proité de votre enseignement à l'amphithètire ou dans nos laboratoires, si tous œux que vous avez guidée de vos conseils, encouragés ou soutenus de votre influence pouvaient se trouver ici, on y verrait peut-être les trois quarts des pharmaciens de France.

Mais, vous n'étiez pas seulement le savant dont la renommée rejaillissait sur nontre Ecole, fiére de vous voir occuper en debors d'étile les situations les plus enviés, le professeur dont la sûreté de méthode et la parole éloquente rappelaient les bril-lantes qualités de votre premier maître, l'Illustre Deuxs, le juge perspicace et hier-veillant dont l'amétaité attirait tous les souffrages vous étien aussi pour vos collèques le guide précieux par son expérience des hommes et des choses, le conseiller dont on acceptait d'autant plus volontiers les avis qu'ils étaient toigours pleins de tact et de courtoisie, enfin l'homme excellent et cordial chez qui les qualités du œur s'ulliaient à une fine et savoureuse bonhomie.

Voità la source de la grande autorité et de l'heureuse influence que vous exercier autour de vous, sans effort, par le simple rayonnement du talent et des dons qui vous distinguent.

Dans votre long apostolat scientifique, vous avez vu les visages changer autour de vous, l'aspect des lieux se transformer, les idées elles-mêmes accomplir leur inévitable évolution: mais toujours les générations successives se sont transmis fidélement les unes aux autres l'inaltérable respect qu'inspiraient à tous votre science et vos qualités.

Vous pouvez donc, cher Maître, regarder avec orgueil votre vie passée et jouir du refputation hautement justifieet, de l'affection de vos conférérs et de vos élèves, de l'estime générale de tous ceux qui vous connaissent, enfin de cette satisfaction intérieure que donne la conscience du devoir accompli et des services rendus.

Ai-je besoin de rappeler les sentiments que nous avons tous éprouvés quand, l'an dernier, vous nous avez quittés en pleine vigueur physique, l'esprit et le cœur toujours jeunes, laissant derrière vous, avec les regrets unanimes de l'École et de nos étudiants, les sympathies les plus vives et les plus feiglimes?

Une chose du moins vient adoucir en que que mesure nos regrets, c'est la satisfaction de voir que les années continuent à vous être légéres et la pensée que nous pourrons, longtemps encore, vous entourer des marques de notre respect et de notre affection.

Allocation de M. le Professeur RICHE.

Lorsque j'ai lu, au mois de février dernier, dans le journal de mon ami, M. Caixox, que mes élèves avaient organisé une manifestation en l'honneur de leur ancien maître, j'ai éprouvé plus d'étonnement encore que d'émotion et je suis resté jusqu'à ce moment partagé entre ces deux sentiments.

Que l'on décerne cet hommage à un homme qui s'est illustré dans la science, il n'est rien de plus naturel, de plus juste, de plus digne d'encouragement; nombre de ceux qui sont groupés ce soir autour de moi ou qui ont bien voulu prendre part à cette manifestation méritent ce grand honneur.

Mais, quand je passe en revue les événements de ma vie, quand j'examine co qu'il mà été donné de faire, le ne puis m'émpéchet— je le dis en toute sincérité de reconnaître et de déclarer que votre cour généreux a regardé mes mérites à l'aidé d'un verre trop grossissant et qu'il a dépass è la mesure. Non pas, mes chers amis, que je considére avoir mené une vie inutile; j'ai travaillé de très bonne heure, presse par la nécessité, je travaille ecore sans relache; mais mes eflorts n'out pas produit des résultats qui soient à la hauteur de la récompense, morale et matérielle, our evus m'offre.

J'ai affronté la carrière de l'enseignement, seul, sans l'appui d'une école, n'ayant aucune fortune, et de lourdes charges m'ont suivi toute la vie.

A l'époque de ces débuts, et jusque vers 1875, l'enseignement public était fort peu rémunérateur ; aussi ai-je dû consacrer à des fonctions administratives le temps qui me restait libre, au lieu de consulter mes goûts en le réservant aux recherches scientifiques.

Je n'ai pas adopté cette résolution sans qu'il m'en ait beaucoup coûté, mais, une fois prise, je me suis attaché à rempir ces fonctions en conscience et we ardeur, et et je reconanis aujourd'hui que ce genre d'occupations n'a pas été sans m'ofirir des compensations: il a été pour moi une source de travaux sans écala, mais non sans utilité, et il m'a procuré de précisuses relations dans le monde de l'industrie et parmi les hommies distingués qui se consacrent aut études de l'hydriène.

Au cours des expertises variées du Ministère du commerce, des inspections actives du service des établissements classés, des enquêtes techniques du Conseil d'Aygiène et de salubrité de la Seine, on apprend sans cesse, si l'on porte intérêt à l'étude de ces questions parmi lesquelles beaucoup ont une grande importance.

Assurément, ces travaux m'ont permis quelquefois de rendre service à des industriels, par une analyse, ou encore d'arriver, par un conseil, à concilier les intérêts privés avec ceux de l'hygiène et les prescriptions de la loi ; mais combien ont étè rares ces occasions !

Combien, au contraire, ont été fréquentes celles où je trouvais des sujets d'intruction, soit dans les visités des usiens ée la région parisieme, soit dans les discussions, souvent laborieuses, avec les industriels chargés d'apprécier, de juger les millers de produits de toute nature envoyés du monde entire à l'experises l'égale! Combien de fois ai-je été assec heureux pour les utiliser dans mon enseisement à l'Ecole de bahrancier.

En fait, je suis — et de beaucoup — l'obligé de ces grands industriels, de ces notables commerçants; aussi mon étonnement a-t-il été profond quand fair u leur nom confondu avec celui de mes élèves, anciens et nouveaux, comme si javais quelque droit à leur gratitude; je chercherais en vain une expression qui me permette d'aporcéeire convenablement leur si édicate attention.

J'ai dit un mot de mon enseignement à l'École de pharmacie. Il a été la principale occupation de ma vie parce que je l'ai exercé a trois titres successivement agrégé par le concours, suppléant de mon éminent maître Bussy, enûn professeur choisi par mes collègues.

C'est dans son accomplissement que j'ai ressenti les plus vives satisfactions, parce que les élèves ont, durant ces longues années, suivi mes cours avec le plus grand empressement.

l'Avoue en être fier; je n'oublie pas cependant que ce succès revient, pour une large part, au dévouement et à l'habileté de mes préparateurs, dont je ne citerai que les derniers: GAUDIN, GEORGES DUROSIEZ, ALLYRE CRASENVANT et son frère PAUL, HOURAS.

Il ne sera peut-être pas déplacé au vétéran de donner un conseil à de jeunes successeurs.

Le devoir du professeur ne consiste pas uniquement dans la préparation et l'exécution soignées de son cours, et il ne lui reste pas seulement, une fois la leçon terminée, à secouer de son habit la poussière de la craie du tableau pour recommencer de même à la séance suivante.

L'enseignement n'atteint le maximum de ses effets utiles que si le professeur s'attache et parvient à gagner la confiance, le dirai même l'amitié de ses élèves.

Chaque année, — et à plusieurs reprises, — je leur disais qu'il me serait agréable de les recevoir dans mon cabinet après la leçon, ou mieux chez moi, lorsqu'un sujet traité ne leur paraitrait pas clair, lorsqu'ils éprouveraient quelque embarris dans leurs études ou dans l'organisation de leur travail pour la preparation des concours ou pour toule autre cause.

Mes fonctions d'essayeur puis de directeur des essais à la Monnaie m'ont donné l'Idée d'encourager les élèves à prendre le diplôme d'essayeur lorsqu'ils songeaient à s'établir dans une des villes où existe un bureau de garantie pour l'essai des métaux préfeurs.

Je vous avouerai toutefois, ce soir, que je n'avais pas seulement en vue leur intérêt personnel; je songeais en même temps à l'intérêt du pays, parce qu'un pharmacien, en raison de son habitude des pesées exactes et du travail soigné, est particulièrement apte à remplir ces délicates fonctions.

Mon but a été atteint; j'ai la satisfaction aujourd'hui de constater que la plupart des bureaux d'essai sont aux mains des pharmaciens, pour le grand bien du service.

J'ai reçu de ces efforts la plus douce des récompenses. Beaucoup d'élèves, une fois sortis de l'Ecole et établis, n'ont pas oublié le chemin de ma maison, et se rappellent de leur ancien maitre dans les circonstances marquantes de leur vie; il est peu de villes où je ne trouve un élève, c'est-à-dire un ami, et cet enseignement

me procure des souvenirs agréables de tous les âges de ma carrière.

Je vous dois donc, aux uns et aux autres, d'avoir joui, sans beurts, d'une vie Bull. Sc. pharm. (Octobre 1900). II.— 32 calme et instructive. Je la terminerais, sans ombre noire à son tableau, dans les douces conditions de l'aurra mediocritas, s, si, au moment où l'heure de la retraite a sonné et m'a trouvé sain de corps, et un peu d'esprit aussi, je n'avais pas été cruellement frappé à mon fover.

Que conclure de cet exposé succinct de ma carrière? Qu'il était superflu de m'offirir un témoignage matériel de votre affection parce qu'elle m'est connue et que ie l'amprécie comme elle le mérite.

you en aver jugé differemment : la générosité naturelle à la race française et la délicatesse particulière de vos sentiments vous ont entraînés à mon însu, — je puis dire même malgré moi, — à la manifester par un présent d'un prix inestimable, ear c'est une œuvre d'art inédite et personnelle.

M. Rott, le rénovateur de l'art français de la Gravure, dont le cœur égale le talent, a été si vivement frappé par les termes élevés et touchants dann lesquels vos édéqués ont sollicité son concours, qu'il n'a pas hésité à suspendre des travaux commencés pour être prêt avant les vacances; j'aurai du moins servi à l'exécution d'un chét-d'œuvre. — vous nouvez en jueze.

Je suis certain d'être votre interprète à tous en lui adressant les plus vifs remerciements et les félicitations les plus sincères.

Et vous, mes biens chers amis, soyez assurés que, de tous les bons souvenirs de ma vie, celui de cette soirée sera le meilleur.

A la suite de cette cérémonie, M. le professeur Riche a tenu à server la main et à adresser un mot aimable à chacun des assistants. Un buffet avait été dressé dans le fond de la salle, et la soirée s'est terminée dans l'intimité en véritable fête de famille.

VARIÉTÉS

Discours prenoncé par M. le professeur ENGEL au banquet offert par la Société chimique aux savants du monde entier.

MESSIEURS,

En prenant la parole devant cette brillante assemblée, je suis tout à fait dans l'état d'esprit où se trouvait à Versiellie et dege de 6fmes : Ce qui mêtonne le plus ici, c'est de m'y voir, à cette place, entouré des plus illustres savants du moçde entier, avec, à ma droite, M. Assaxo Garrara, présielent do Coggrés de chimie, à ma gauche M. Richans, représentant M. le ministre du Commerce et de l'Industrie, et c'est ce qu'il faut d'abord vous expliquer.

La Société chimique de Paris a été, coup sur coup, frapée par la mort de plusieurs de ses anciens présidents. Elle s successivement perdu Scurrzassansas, à la physionomie si profondément empreinte de bonté, Schraus-Kernka, au visage réfléchi et grave, Fauscu, aux traits d'un si curieux mélange de rode énergie et de douce hieuveillance, Gausaux, si spirituel, si sensible, tous quatre, grandes savants travailleurs infatigables, bommes droits, de commerce sûr et attachant. J'adresse à leur émboire un très respectueux hommage.

FRIEDEL et GRIMAUX avaient été successivement désignés pour présider à nouveau la Société en 1900. Après la mort de Grimaux, le Conseil de la Société m'a chargé de la présidence, à titre de plus ancien vice-président.

Jusqu'au dernier moment, nous avons espéré que M. Berthelot, notre président d'honneur, pourrait prendre place à ce fauteuil. Une indisposition l'en a empéché. Il aurait, bien mieux que je ne puis le faire, remercié M. le ministre du Commerce et de l'Industrie d'avoir bien voulu se faire représenter à notre fête.

M. Велтивьот, toutefois, a tenu à être parmi nous, tout au moins par la pensée. Il m'a envoyé le souhait de bienvenue qu'il comptait vous adresser et que voici :

« Mes chers camarades et collègues, je suis beureux de vous recevoir ici, à ce hanquet confiaternel. Nous sommes tous ici des hommes de laboratoire et des amis remplis de la même ardeur pour travailler au feu de nos fourneaux et au ournait de nos accumulateurs électriques que pour nous rencontrer en bonne et sincère amité, autour de ces tables.

Je ne sais si nous y opérons tous avec le même appétit: à cet égard, les jeunes ont sur les vieux l'avantage d'avoir des dents et un estomac moins fatigué. Mais jeunes et vieux sont animés du même amour pour la Science; ils poursuivent la même carrière et rêvent tous le même succès. Les jeunes ont encore cet autre avantage que leur rêve est dévant eux dans tout l'éclai de leurs espérames. Je n'y associe, mes chers camarades, du plus grand œur et je vous donne à tous la hienvenne au nom des chimistes français et parsisens.

« Messieurs, je lève mon verre en l'honneur des chimistes étrangers et de notre science bien-aimée.

« Signé : Benthelot. »

MESSIEURS, Il est d'usage de clore un semhlable banquet par un discours d'apparat. Par suite

nt est d'usage de ctore un semmante banquet par un discours à apparat. Par suite des circonstances que je vous ai dites, je me contentérai de vous faire part des clartés subites que M. Bertielot, en évoquant notre vie de lahoratoire, a projetées dans 428 VARIÉTÉS

mon esprit sur le point suivant resté obscur jusqu'ici. Comment se fait-il que, lors qu'on se propose de trouver des hommes communément plus sages, plus vertueux, plus parfaits que les autres, il faille les chercher parmi les chimistes? La proposition en elle-même n'a pas. besoin de démonstration ici, elle a le caractère d'un axiome.

Seul, Discastras a prétendu que ce qui rendait les hommes généralement plus sages, cétait l'étude de la médecine. Mais, Messieurs, le xvut sicle a préparé les chimistes, le xxx les a vu naître, nous a dit mardi dernier M. Benrazior. Discastras ne les connaissait donc pas. Il a dò, faute de mieux, se rabattre sur les médecins, qu'il placerait aujourd'hui au second rang, ce qui est déjà hien beaut.

Je touve la cause du fait dont je vous parlais dans l'influence qu'exerce sur nous la contemplation, où nous vivons habituellement, de nos composés chimiques, de nos Sociétés d'atomes où règnent l'union, l'ordre et l'barmonie.

nos Sociétés d'atomes où règnent l'union, l'ordre et l'barmonie. Là nous avons des fonctions; pas de fonctionnaires; les fonctions sont toujours bien remolies.

Nous donnons à nos sociétés des constitutions que nous revisons, que nous changeons, vous savez avec quelle facilité, et cela sans révolutions, sans coup d'Etat, et, aussi, sans aucun inconvénient pour nos composés.

Nous voyons, chose étrange, les forts s'attaquer de préférence aux forts; mais c'est pour s'unir avec eux et non pour les détruire, car, chose plus étrange encore, rien ne se détruit chez nous.

Les forts s'unissent aussi aux faibles, et cela pour former avec eux des groupements d'ordre plus élevé. Si quelque agent de désagrégation intervient, la séparation se fait à l'amiable, et dans des conditions parfaites d'équilibre.

Les explosifs, eux, out quitté nos laboratoires. Ils ont fait leur chemie dans le monde; ce sont des composés arrivés. Leur stabilité pourtant est lelle qu'ils constituent les foudements même de la politique extérieure et aussi de la politique intérieure des nations dies civilisées. Si dans la haute position oû ils se sont établis ils commettent qu'elque métait, cela ne nous regarde plus et prouve simplement qu'il ext nossible aux hommes de actier l'ouvre des chimistes.

Nous avons des substances qui tournent à droite, d'autres qui tournent à gauche. Cela laisse une impression de déjà vu. Mais le plus ordinairement les droites s'unissent aux gauches, par une certaine tendance naturelle, et aussi dans un intérêt supérieur et commun. A la comparaison, c'est absolument extravagant.

Reur et commun. As comparasson, ess anosomente extravegant.
Nous possédons des lois en petit nombre; pas de législateurs, pas de magistrats
L'action de ces lois n'est jamais suspendue. Elle s'exerce d'une manière permanente,
et au même titre, sur les individualités chimiques les plus riches, comme sur les
plus pauvres.

Je ne veux pas retenir plus longtemps votre pensée sur ce que vous pouvez voir dans vos laboratoires. Le sensation trop aiguë ou trop prolongée du Beau devient une souffrance, et le ne veux pas vous faire souffrir. Je m'arrête donn ent.

Le ternine, Messieurs, en constatant nos excellentes relations scientifiques inter nationales : celte rémino en est une preuve. De ne vous d'îral pas que la Science n'a pas de Patrie. Ce je ne sais quoi d'indéfinissable, d'un peu mystérieux, de bien recle pourtant, qu'on appelle le Geine national, me parattau contraire une des causes les pius fortes qui font que tel grand progrès de la Science se réalise dans une naticion plutôt que dans une autre. Il me semble qu'ou Ensors ne pouvait être qu'ambricain; peut-être un Pastran ne pouvail-il être que Français. Dans chaeun de vos paya existent ainci des hommes que, par la nature mênie de leurs travaux, on se figure d'fificilement d'une autre nationalité. Quoi qu'il en soit, lorsque, dans un pays, un homme détermine un de ces progrès de la Science qu'i font époque, nous voyous les éficitations bui arriver de tous les autres pays, les cacémies lui ouvrir leurs nortes, les gouvernements même lui donner des marques d'estume. Cest qu'eil et

VADIÉTÉS

424

succès n'a pas pour corollaire la défaite d'autrui. Oui, Messieurs, dans la lutte que les nations soutiennent entre elles, en vue des progrès de la Science, il n'y a que des vainœuers et iamais de vaincus.

Messieurs, au nom de la Société chimique de Paris, je vous adresse à tous un salut cordial et affectueux.

l'adresse ce même salut à tous ceux que leurs occupations ou la maladie a retenusloin de nous. Enfin, je lève mon verre en l'honneur des Présidents et Vice-Présidents du bureau du Congrès international de chimie pure : MM. Armano Gautier, Menoreleur, Clarker, Grober, Franceurson et Relian.

Ecole de Physique et de Chimie industrielles.

Le 7 novembre, M. Lauru, directeur de l'Ecole de Physique et de Chimie Industrielles de Paris a offert un punch dans les salons de l'Ibdel des Sociétés savantes pour fêter les membres du personnel et les anciens élèves de l'Ecole récompensés à l'Exposition de 1900. Parmi les invités se trouvaient MM. Displans, conseiller municipal de Paris, président du conseil de surveillance de l'Ecole, Cauvina et Aufran conseillers municipaux, membres du conseil de perfection-nement de l'Ecole, Mar, représentant le directeur de l'enseignement, Lixonx, inspecteur des services administratifs, Ganer, directeur des études à l'Ecole, Balle Mostralers, Cours, Harsaior, Ernao, Bioer, Alesset-Lévy, Hock, Lixonx, Courses, Einsans, Ganera, Le Hésarp, Pourt, Passor, etc., professeurs ou conférenciers à l'Ecole, Cuurar, économe-surveillant général, enfin les chefs de travaux pratiques et les préparateurs.

Les trois promotions actuellement à l'Ecole assistaient à cette fête de famille à laquelle l'association des anciens élèves se trouvait représentée par son présidet M. Boucouxan. et les membres du Comité.

- M. LAUTH, après avoir rappelé les distinctions et récompenses oblenues par l'Ecole et son personnel, l'association des anciens élèves à titre collectif, et par beaucoup d'anciens élèves à titre particulier (1 croix de commandeur, 2 croix de chevalier de la Légion d'honneur, 2 grands prix, 1 in déaliles d'or 17 médailles d'argent, 6 médailles de brouze et 3 mentions honorables), a vivenent félicité les lauréats. Parlant de l'enseignement de l'Ecole : il a insisté sur la nécessité qu'il y avait eu d'introduire de nouveaux cours (mécanique appliquée, dessin industriel, technologie), prenant à témoin les anciens élèves qu'il répondait là un besoin immédiat; il a efin montré que la Ville de Paris en créant l'École en 1882, a fait œuve utile : fière des résultats obtenus par ses anciens élèves, elle ne regrette qua les sacrifices qu'elle s'impose depuis près de vingt ans pour le bien général de l'Industrie française.
- M. Desras, dans une spirituelle improvisation, remercie M. Lavra pour le zèle qu'il apporte dans ses fonctions de directeur, il adresse ses félicitations à M. Garri, directeur des études qui vient de recevoir la cravate de commandeur et témoigne de l'intérêt que le Conseil municipal porte à l'Ecole de physique et de chimie industrielle, cette Coole polytechnique du'peuple qui est le plus beau lleuron de la couronne scolaire de la municipalité.

430 NOUVELLES

M. Botdouad, président de l'association, s'est fait l'interprète de tous ses camarades pour remercier M. Laura des marques d'intérêt et de, sympathie qu'illeur témoignait en cette d'icronstance; il espère que les excellentes relations qui existent entre l'Ecole et l'Association contribueront largement à assurer à l'Ecole la bonne réputation qu'elle a su conquérir et qui ne fera certainement que s'accrofiter.

En terminant rappelous que l'Ecole de physique et de chimie industrielles fondée en 1882 par le conseil municipal à l'instigation de M. Lutru et sous les auspices de deux noms illustres, Wentz et Bernzenzo a en pour premier directeur, le savant chimiste Scruzzanseara. Sous sa direction et sous celle de son éminent successeur M. Lutrus la valeur de l'Ecole a toujours été croissant. On voit par les résultats obtenus à l'Exposition quels services ses élèves ont su rendre à l'industrie. On pourrait en consultant l'annuaire de l'Association des anciens élèves se rendre compte da la place qu'ils occupent dans l'enseignement en qualité de professeurs, de chefs de travaux et de prépateurs.

La somme de travaux originaux fournie par ce groupe de laborieux est déjà considérable et cette dernière considération jointe aux précédentes forme un admirable ensemble bien digne de justifier les sacrifices consentis par le Conseil municipal de Paris auquel l'Ecole de physique et de chimie fait le plus grand honneux.

NOUVELLES

Distinctions honorifiques. — M. Fumouze (de Paris) est promu au grade d'officier de la Légion d'honneur.

- M. BÉLIÈRES, directeur de la Pharmacie normale, à Paris, est nommé chevalier de la Légion d'honneur.
- La dignité de commandeur du Mérite agricole a été conférée à M. Hennegur, professeur au Collège de France et à M. Mussar, professeur à Grignon, ancien interne en nharmacie.
- M. Balland, directeur du laboratoire du Comité technique de l'Intendance, à Paris, et M. TRUELLE, pharmacien à Trouville, sont nommés officiers du Merite auricole.

Une médaille d'argent a été accordée à M. Soymen, pharmacien à Périgueux, et une mention honorable à M. REFOURELET, élève pharmacien à Brive, pour actes de courage et de dévouement.

Faculté des sciences de Besançon. — La Faculté des sciences de l'Université de Besançon est autorisée à délivrer un treizième certificat d'études supérieures de sciences portant sur la botanique agricole.

Ecole préparatoire de médecine et de pharmacie d'Amiens. — Par arrêté du ministre de l'instruction publique et des beaux-arts, en date du

NOUVELLES 431

17 octobre 1900, les professeurs, les chargés des cours et les suppléants de l'Ecole préparatoire de médecine et de pharmacie d'Amiens, pourvus du titre de docteur ou de pharmacien de 1^{ra} classe, out été couvoqués le jeud 8 norembre 1900 à l'effet d'élire un délégué au conseil académique de Lille, en remplacement de M. Boa, décèu .

Ecole principale du service de la marine à Bordeaux. — A été nommé pour cinq ans, après concours, à l'emploi de professeur de chimie, physique et histoire naturelle pour compter du 20 octobre 1900, M. J. GAUTRET, pharmacien de 1" classe du cadre de Brest, en remplacement de M. Leaux, officier du même grade, qui est affecté au port de Toulon.

Ecole annexe de médecine navale de Brest. — A été nommé pour cinq ans, après concours à l'emploi de professeur de physique biologique, pour compter du-1^{re} novembre 1900,M. Le Naous, pharmacien de 1^{re} classe à Brest en remplacement de M. le pharmacien principal Rousauo.

Nos nouveaux confrères. — Ontété admis au grade de pharmacien de 1ºº classe à la Faculté de médecine et de pharmacie de Bordeaux:

MM. Dublange, Bédouret, Hapet, Morineaud, Escossais, Laporte, Poncet, Bernard, Hipolite, Bachère, Dastugue, Lambert, Le Mitouard.

Pharmaciens de 2º classe : MM. Talou, Rouller, Roux.

Ouverture des Cours à l'École supérieure de Pharmacie de Paris.

Lundi 12 novembre. — Amphithèatre Nord. — M. E. Perror, agrégé, chargé du cours de matière médicale, a commencé son cours le lundi 12 novembre, à 9 h. 1/4 du matin, et le continuera les lundis, mercredis et vendredis suivants.

Mardi 13 novembre. — Amphithéâtre Sud. — M. Courière, agrégé, chargé du cours de zoologie, a commencé son cours le mardi 13 novembre à midi et demi, et le continuera les jeudis, samedis et mardis suivants.

Mercredi 14 novembre. — Amphithàâtre Sud. — M. VILLIERS, professeur, commencera le cours de Chimie analytique le mercredi 14 novembre, à 10 h. 1/4, et le continuera les vendredis, lundis et mercredis suivants.

M. Bourquelor, professeur, commencera le cours de Pharmacie galénique le mercredi 14 novembre, à 4 h. 1/4 du soir, et le continuera les vendredis, lundis et mercredis suivants.

Jeudi 15 novembre. — Amphithéâtre Sud. — M. Lz Roux professeur, commencera le cours de physique le jeudi 15 novembre, à 9 h. 1/2 du matin, et le continuera les samedis, mardis et jeudis suivants.

École supérieure de Pharmacie.

Examens de fin d'études; épreuves pratiques des premier et deuxième examens.

Délais d'ajournement.

MM. les étudiants sont informés qu'en conformité des instructions tracées

par une circulaire ministérielle en date du 10 juillet 1900, relative à l'application du décret du 25 juillet 1899 fixant la durée du délai d'ajournement aux examens probatoires pour le grade de pharmacien de 1^{re} et de 2^e classes, les dispositions suivantes ont été arrêtées:

1°— Les épreuves pratiques des premier et deuxième examens de fin d'études, qui sont éliminatoires conformément aux prescriptions du décret du 24 juillet 1889, seront désormais jugées séparément et avant l'épreuve orale.

L'admissibilité ou l'élimination du candidat sera prononcée par le jury avant cette dernière épreuve:

2º — Le bénéfice de l'épreuve pratique pour les premier et deuxième examens probatoires n'étant en aucun cas acquis au candiat, il en résulte que celui-ci, lorsqu'il aum été ajourné à l'épreuve orale, sera astreinir, quand il se présentera pour réparer son échec, à repasser l'examen dans son entier, par suite à subir une nouvelle épreuve pratique;

3º — Lé décret du 24 juillet 1899 stipulant (article 1ºº) qu'à chaque épreuve la durée du délai d'ajournement est de trois mois, avec augmentation de trois mois à chaque nouvel échec à la même épreuve, il importe de remarquer que cette disposition s'applique à l'épreuve pratique aussi bien qu'à l'épreuve oraie. Le décret ne fait pas d'exception.

Paris, le 20 octobre 1900.

Le Directeur de l'École,

NÉCROLOGIE

Nous apprenons la mort de M. Eugène Desoure, professeur de Pharmacie à la Faculté mixte de Médecine et de Pharmacie de Lille.

Né en 1882, E. Danous avait été nommé agrégé des Facultés de médecine à la suite du concours de 1892. Attaché tout d'abord à la Faculté de Liyon, il fut appeté en 1894, sur sa demande, à la Faculté de Lille. Lâ, il remplit successivement les fonctions de chef de travaux 'pratiques, puis de chargé de cours de Pharmacie à la mort du professeur Loraa.

Il venait d'être titularisé il y a quelques mois seulement (Décret du 14 juin 1900), lorsqu'une mort prématurée l'a enlevé au début d'une carrière qui s'ouvrait sous les meilleurs aussièces.

Le gérant : A. FRICK.

PHARMACOLOGIE APPLIQUÉE

L'Orthoforme.

Parmi les médicaments nouveaux souvent inutiles, parfois même nuisibles que la Chimie, au service de vues théoriques et commerciales, je ne dis pas décourre mais produit à jet continu, il est juste de reconnaître qu'il s'en trouve parfois qui, par certaines propriétés bien spéciales, sont susceptibles de rendre quelques services. L'orthoforme en est un exemple.

Les analgésiques constituent des médicaments trop précieux pour que nombre de chimistes industriels ne se soient efforcés den allonger la trop courte liste, soit en pratiquant des substitutions chimiques plus ou moins compliquées à certains corps du groupe de la cocaîne, soit en opérant la synthèse partielle de composés analogues. Ainsi sont apparus les eucaines, la nivanine, les orthoformes.

L'orthoforme primitif de 1897 était le para-amido-méta-oxybenzoate de méthyl. Il parut trop altérable et fut remplacé sous le même nom en 1898 par isomère le méta-amido-para-oxybenzoate de méthyl, presque aussi altérable d'ailleurs.

Propriétés chimiques. — L'orthoforme actuel se présente sous forme d'une poudre blanche et légère, sans odeur, presque sans saveur, très peu soluble dans l'eau, beaucoup plus soluble dans l'alcool, l'éther, les corps gras et les solutions alcalines.

Il doit être conservé à l'abri de l'air et de la lumière, qui le colorent en brun.

Effets physiologiques. — L'orthoforme est un analgésique local énergique mais dont l'action ne s'exerce qu'autant qu'il est mis au contact direct des fibres nerveuses sensitives. Il n'a donc aucune action sur la peau ou les muqueuses saines, et son effet analgésique ne se manifeste qu'autant que l'épit-thélium mauueur on l'éviderm erésentent une solution de continuité.

Dans ces cas, l'analgésie, précédée d'une brève sensation de cuisson, ne s'établit que lentement et progressivement, mais en revanche elle peut se prolonger de quelques heures à un jour entier. Sans prétendre comparer l'orthoforme à la cocaine, on peut donne dire que le premier estu analgésique lent mais durable, alors que la seconde est un analgésique brusque mais passager. D'ailleurs, une autre différence importante sépare encore ces deux agents thérapeutiques : la cocaine est toxique, l'orthoforme ne l'est pas, du moins dans les conditions ordinaires de son emploi. Cette dernière restriction n'est pas superfue, car l'innocuité de l'orthoforme sémble tenir surdoit à la difficulté et à la lenteur de son absorption par les tissus dénudés et à la rapidité de son difimation rénale.

GUINARD et SOULER ont montré qu'en injections intra-péritonéales l'orthoforme est toxique pour le Chien à la dose de 0 gr. 30 par kilogramme d'animal, et que par la voie stomacale il est dangereux à une dose un peu supérieure à 1 gramme par kilogramme. Il semblerait que les nourrissons soient particulièrement sensibles aux effets de son ingestion, du moins si on s'en raporte à l'observation discutée de MM. Poucust et Joans.

L'intoxication orthoformique se traduit par des symptômes d'intolérance gastro-intestinale, par une dépression du système nerveux, un affaiblissement de la fonction cardiaque et une diminution de la pression artérielle qu'accompagnent une hypersérefiche glandialise et une coloration jaune des larmos.

pagnent une aypersecretion giandulaire et une coloration jaune des larmes.

C'est pour éviter cette intoxication, aussi peu grave soit-elle, qu'il est
prudent de limiter l'emploi de l'orthoforme à l'usage externe et d'eu diminuer le plus nossible les chances d'absorption par de judicieuses formules.

D'une manière générale, il est prudent de ne pas l'employer en pommades à bases de corps grus ou en solutions huileuses, car si sous ces formes pharmaceutiques l'effet est plus rapide, l'absorption est en même temps beaucoup plus prompte,

Pour les mêmes raisons, on devra éviter de l'utiliser concurrenment avec des alcalins, et dans le traitement de certaines plaies et sérosités alcalines abondantes, telles que les brûlures, il sera bon d'y associer un acide faible, tel que l'acide borique.

Applications thérapeutiques et Pharmacologie. — C'est dans le traitement des gerçures et fissures douloureuses du manelon que l'orthoforme a reque de M. BLONGEL SA première application thérapeutique. Ce praticien, qui attache une grande importance au modus perandir, emploie la solution saturée d'orthoforme dans l'alcool à 40° à la dose de 2 ou 3 gouttes versées sur la fissure après lavage asseptique. L'alcool s'évapore rapidement et l'orthofrome précipité en poudre fine tapisse les moindres anfractuosités de la surface excorrée. Les premières applications seules produisent une cuisson assez vire mais passagere. M. BLONGEL n'a jamais observé d'accidents d'intoxication chez les nourrices ou les nourisons. Oct que la solution alcoolique ainsi employée constitue un véritable pansement sec, et il n'est pas inutile de signaler qu'alors que M. Vocro observait des symptômes d'intoxication quand il pansait les vésicules d'un zona avec une pommade orthoformée, M. BLONGEL n'en observait anome ne se servant de sa solution alcoolique.

On peut aussi se servir de la poudre, qu'on insuffle sur la plaie ou qu'on étale larga manu sur une compresse de tarlatane stérilisée.

Toutefois, l'effet est moins rapide et moins certain.

Non seulement l'orthoforme supprime la douleur atroce des fissures du sein mais il en hâte la guérison par son action cicatrisante et légèrement autiseptique. Quel que soit le modus operandi suivi, il est indiqué, avant chaque tétée, de faire un lavage aseptique du mamelon avec de l'eau bouillie Wejrement alcoliés effin de mettre le nourrisson à l'abri de tout accident.

L'orthoforme a été utilisé avec succès par M. Bardet dans le traitement des fissures anales et des hémorroides, sous forme de pommade ainsi composée :

 Oxyde de zinc.
 20 grammes.

 Hulle d'Amandes douces.
 20

 Cérat blanc.
 20

 Baume du Pérou.
 X gouttes.

 Orthoforme.
 10 grammes.

Je ne saurais recommander cette formule, qui me semble théoriquement

mauvaise, puisque par son alcalinité et ses corps gras elle facilite la dissolujion et l'absorption de l'orthoforme. Quand la forme de pommade s'impose, il est préférable de recourir comme excipient au glycérofé d'amidon.

En laryngologie, l'orthoforme a été essayé par nombre d'expérimentateurs; tous en ont retiré des résultats remarquables dans le traitement des ulcérations tuberculeuses ou cancéreuses de la bouche et du larynx. MM. Ganze. Braxono en particulier, ont pu, grâce à des insufflations d'orthoforme en poudre, otherin une analgésie suffisante des ulcérations tuberculeuses pour permettre à des phitisques de reprendre une alimentation ordinaire alors que la douleur les embéchait auoaravant d'avaler même leur salive.

M. Cassel, reprochant aux insufflations l'inconvénient de provoquer la toux quand elles s'adressent au larynx, les remplace par l'émulsion suivante :

Le larvngologiste possède donc dans l'orthoforme un médicament précieux. M. G. MESLAN a montré que cet agent thérapeutique peut aussi rendre de grands services dans le traitement des brûlures si douloureuses du troisième degré. Mais là, plus qu'ailleurs, son action et son mode d'emploi doivent être surveillés. C'est que les brûlures sont toujours moins bénignes qu'on ne le suppose et qu'elles devraient toujours être considérées comme des plaies de mauvaise nature, des plaies à surprises, et à surprises désagréables. Leur traitement commande toujours une extrême prudence et une grande parcimonie pharmaceutique, car au contact de tissus à demi mortifiés et des sérosités qui les baignent, un médicament ordinairement anodin comme l'iodoforme. l'eau phéniquée surtout ou l'antipyrine, peut devenir dangereux. En particulier l'orthoforme trouve là des humeurs alcalines qui le dissolvent et une vaste surface absorbante. C'est plus qu'il n'en faut pour qu'il soit prudent de remplacer alors la poudre d'orthoforme par un mélange à parties égales de cette poudre et d'acide borique pulvérisé, ce dernier pour neutraliser l'alcalinité des sérosités

Une autre application de l'orthoforme se trouve dans le traitement des cancroïdes de la peau par les caustiques chimiques, suivant la méthode de CZERNY.

Ces caustiques, et en particulier l'acide arsénieux, produisent toujours une douleur très vive qui peut en faire abandonner l'emploi. Le D'Grasroux a remarqué qu'en ajoutant de l'orthoforme à la formule classique de Czraxy, les douleurs de la cautérisation son très notablement amendées. Voici cette formule de Czraxy modifiée:

```
        Acide arsénieux
        10 centigr.

        Orthoforme.
        1 gramme.

        Alcool.
        åå 7 er 50

        Eau distillée.
        åå 7 er 50
```

Dans un même ordre d'idées, M. Danlos a associé l'orthoforme au calomel pour diminuer la douleur des injections intra-musculaires de ce sel.

La formule qu'il propose est la suivante :

```
      Huile de vaseline
      10 cm²

      Calomel
      50 centigr

      Orthoforme
      80 "
```

Pour être aussi complet que possible dans l'énumération des applications thérapeutiques de l'orthoforme, je signalerai que MM. Ennors et Henze n'ont pas craint de le donner à l'inférieur à la dose quotidienne de 1 gramme pour calmer les douleurs du cancer de l'estomac; que MM. Andur, Bloxotz, Vocz, en ont retiré de bons résultats dans le traitement du zona, dont il fait disparatire la douleur et active la cicatrisation; que Lochwinz l'a employé avec succès dans la rhinite vaso-mortice; et qu'enfin Hildesbandor le recommande dans le traitement des publicis et caries dendaires.

J'ajouterai qu'il m'a été donné de vérifier l'efficacité et la commodité de cet agent thérapeutique dans le traitement de l'odoutalgie consécutive à la carie deutaire.

An point de vue pharmacologique, on voit qu'à part certaines formules spéciales où Pothdorme n'entre que comme adjuvant analgésique, ses principales formes pharmaceutiques sont : la poudre, pure ou additionnée d'acide borique pulvérisé, qui peut être employée targa manu à l'extérieur, la solution saturée dans l'alcol à 40°, qui est la forme pharmaceutique de chôix chaque fois qu'elle peut s'employer, les pommades sans corps gras à base de givérôle d'amidon, et les émulsions.

Toutes ces préparations sont altérables à l'air et à la lumière.

La solution alcoolique en particulier prend rapidement une teinte rouge brun foncé.

Enfin, l'orthoforme présente quelques incompatibilités. La plupart des sels métalliques le décomposent : le sublimé et l'azotate d'argent sont du nombre.

Dr M. Hélouin, Lauréat de la Faculté.

Solubilité de l'acide phénique dans l'eau savonneuse.

Dans une communication faite à la Société de médecine et de chirurgie pratiques', M. le Dr Courans attribue principalement à l'acide phénique les nombreux cas de gangrène digitale qu'il a observés.

Les solutions phéniquées fortes ou, ce qui revient au même, les solutions dans lesquelles l'acide, incomplètement dissous, remonte à la surface du liquide, sont en effet très caustiques et demandent une exacte surveillance dans leur emploi.

Il n'en est pas moins vrai que les solutions phéniquées à fort titrage peuvent rendre de réels services dans la désinfection des plaies et surtout dans la stérilisation instrumentale. Pour ce dernier usage, l'expérience enseigne qu'on retire un grand avantage antiseptique de l'action d'une solution phéniquée au 1/12. Mais, la préparation d'une solution aqueuse aussi concentrée n'est guère possible avec l'emploi de l'alcool ou de la glycérine comme dissolvants préalables de l'actie phénique. Les solutions mères phéniquées m'on obtient en faisant généralement dissoudre l'actie phénique.

^{1.} Séance du 18 octobre 1900.

dans un poids équivalent d'alcool, ou mieux, de glycérine, servent ensuite à préparer les solutions à 1, 2, 3 p. 100 sont faciles à faire avec les solutions mères d'alcool phéniqué ou de glycérine phéniquée, il faut déjà une certaine viçueur pour agiter et par suite dissoudre convenablement l'acide d'une solution à 5 p. 100. Quant aux solutions aqueuses à 7, 8, 10 p. 100, elles sont douteuses; et celles dépassant ce titre sont impossibles à obtenir, à moins d'augmenter le poids de la glycérine ou de l'alcool.

De plus, ni l'alcool ni la glycérine ne parviennent à enlever sa causticité à l'acide phénique. Tous deux ont, par contre, le désavantage d'augmenter singulièrement le prix de la solution phéniquée.

C'est en raison des multiples inconvénients de l'emploi de l'alcool et de la glycérine dans la préparation des solutions phériquées fortes, que M. le D' Courança e tét emme à chercher un agent capable: 4° de dissoudre facilement l'acide phérique; 2°) d'annihiler, en grande partie du moins, les effets caustiques de l'acide phérinque.

Le résultat de ses recherches, aussi économique que pratique, l'a conduit à se servir du vulgaire savon de cuisine (à 30 ou 35 p. 100 d'eau) comme dissolvant de l'aicide phénique, aux lieu et place de l'alcool et de la glycérine.

Le savon, en effet, jouit vis-à-ris de l'acide phénique de propriétés dissolvantes très grandes. De plus, les solutions aqueuses faites par son intermédiaire peuvent être employées pour stérilière les instruments, sans aucun danger pour les mains, même en se servant de solutions au 1/12, tandis qu'une solution phéniquée, faite avec l'alcool ou la glycérine, est déjá caustique au 1/20 5 p. 1000, et, en tout cas, d'une mpoli souvent difficile.

L'action du savon sur l'acide phénique est telle qu'un mélange à poids égaux de savon et d'acide phénique donne une pâte qui ne cautérise que très lentement les doigts, alors qu'une solution à poids égaux d'acide phénique et d'alcool, ou de glycérine, est immédiatement caustique.

N'ayant point de laboratoire à sa disposition, M. le Dr Courtier nous a confié le soin de déterminer le degré de solubilité de l'acide phénique en présence du savon. Nous apportons ici les résultats de nos essais.

Nous avons fait successivement des solutions savonneuses contenant 0 gr. 40, 0 gr. 25, 0 gr. 50, 1 gramme, 2 grammes, 4 grammes, etc., de savon par litre d'eau distillée.

Dans ces solutions savonneuses. l'acide phénique 1 a été dissous jusqu'à

saturation.
Les résultats obtenus ont été les suivants :

1 litre de solution savonneuse à 0 gr. 10 p. 1000 a dissous 80 grammes d'acide.

```
-- å 0 gr. 25 p. 1000 -- 80 · -- 

-- å 0 gr. 50 p. 1000 -- 85 -- 

-- å 1 gr. 00 p. 1000 -- 96 -- 

-- å 2 gr. 00 p. 1000 -- 96 -- 

-- å 4 gr. 00 p. 1000 -- 108 --
```

Comme on le voit, tant qu'on emploie des solutions savonneuses à 0 gr. 40 p. 1000 et à 0 gr. 25 p. 1000 la quantité d'acide phénique dissous ne se ressent

1. Acide phénique neigeux, c'est-à-dire, acide phénique chirurgical.

guère de la présence du savon, puisque l'eau distillée pure dissout également 80 grammes d'acide phénique neigeux par litre.

Pour que le savon fasse sentir son action dissolvante d'une façon appréciable, il faut qu'il existe au moins à la dose de 0 gr. 30. A ce moment, en effet, l'acide se dissout à la dose de 83 grammes.

Avec 1 gramme de savon on peut dissoudre 90 grammes d'acide. Avec 2 grammes, 4 grammes, on dissout respectivement 96 grammes et 108 grammes d'antisentique.

De telles solutions sont évidemment très concentrées, la dernière surtout, qui donne une solution au 4/9.

Cependant elles sont insuffisantes encore pour répondre au désir exprimé par M. le D' Courance dans sa communication à la Société de médecine et de chirurgie pratiques, c'est-à-dire pour obtenir une solution mère phéniqueé, concentrée sous un si petit volume qu'il suffise de 25 à 125 cm² pour faire extemooranément une solution à 1, 2,... 5 o. 10.

Il faut alors augmenter considérablement la dose du savon.

C'est ainsi que pour dissoudre 200 grammes d'acide phénique, il faut 1.000 cm³ d'une solution savonneuse renfermant 17 grammes de savon.

Avec une solution savonneuse à 50 p. 4000 on dissout facilement $600~\rm grammes$ d'acide phénique.

Dans ce dernier cas, on se trouve en présence d'une solution renfermant exactement 6 grammes d'acide phénique par 45 cm².

Malgré la proportion énorme d'acide dissons, la solution qu'on obtient est parfaitement limpide et peut servir avec la plus grande fincilité pour préparer les solutions phéniquées plus faibles. Avec cette solution mère, on fait, en la dituant, des solutions limpides, à condition toutefois d'employer l'eau distillée, car, avec l'eau ordinaire, toujours riche en sels de chaux, il y a précipitation du savon; d'où l'aspect laiteux des solutions obtenues; léger inconvénient, il est vaip, pour le praticien.

Il suffit dès lors de 25 cm² de solution phéniquée savonneuse pour préparer un litre de solution phéniquée à 1 p. 100.

Avec 50 cm³, 75 cm³, 100 cm³, 125 cm³ et quantité suffisante d'eau distillée pour I litre, on obtient des solutions phéniquées aux titres de 2, 3, 4, 5 p. 100. Ainsi donc, il est possible de faire facilement des solutions phéniquées aqueuses, même très fortes, Cest-d-afre allant jusqu'au 1/3, sans addition d'autre dissolutant qu'un neu de savon.

Outre les avantages qui résultent de leur emploi en chirurgie, il nous semble que, par l'économie de leur préparation, ces solutions phéniquées savonneuses sont tout indiquées pour les administrations hospitalières.

J. TRIOLLET.

Incompatibilité de la paraldéhyde et du bromure de potassium.

L'action de la paraldéhyde sur l'iodure de potassium et sur la matière colorante du sang montre que cette substance possède les propriétés de l'eau oxygénée. Quelle que soit la nature du peroxyde qui s'y trouve contenu on peut d'ailleurs réaliser avec ce corps les réactions classiques du bioxyde d'hydrogène, la transformation de l'acide chromique en peroxyde de chrome, la formation de phénol quinonimide, etc.

Vis-à-vis du bromure de potassium, la paraldébyde se conduit également comme l'eau oxygénée, c'est-à-dire qu'elle le transforme en bromate.

Avec du bromure de potassium dans lequel la recherche du bromate de potasse a fourni un résultat négatif, on a préparé la solution :

Bromure de									grammes.
Paraldéhyde								4	
Eau distillée								150	_

Une partie de la solution évaporée à basse température donne les réactions du bromate de potasse (action HCl, action So'H' dilué).

Ces propriétés oxydantes de la paraldéhyde soulévent un problème intéressant; comment réagit-elle vis-à-vis d'un corps à fonction phénol, tel que la morphine, et vis-à-vis de la strychnine que l'eau oxygénée transforme en strychnol?

Nous signalons cette réaction, qui nous paraît être une incompatibilité, car le bromure de potassium est fréquemment associé à la paraldéhyde et la prescription ainsi obtenue peut perdre en partie les propriétés médicamenteuses qu'on voulait y trouver.

A. BRISSEMORET.

Incompatibilité du borax et du bicarbonate de soude en présence de la glycérine.

Nous signalerons également l'incompatibilité suivante publiée par M. Daurhin ' au sujet de la prescription :

	Bicarbonate de soude		٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	4	grammes
	Biborate de soude										4	-
	Eau distillée										15	_
	Glycérine	·									15	_
a.												

Après avoir effectuté le mélange des deux sels au mortier avec la quantité d'eau indiquée, l'auteur a obtenu une solution incomplète, le solvant étant en quantité insuffisante. A ce mélange introduit dans un flacon on a ajouté de la glycérine et bouché. Quelques instants après, le bouchon a sauté et une bonne partie du liquide a été projetée bors du récipient.

En renouvelant la solution, mais cette fois en ajoutant petit à petit du borax au mélange de bicarbonate sodique, d'eau et de glycérine, il s'est produit un dégagement gazeux graduel, et la solution finale a été parfaitement claire.

1. F. DAUPHIN. Ann. Pharm., Louvain, 1900, VI, 415.

F. S.

La décomposition du bicarbonate de sonde est due à la combinaison acide, glycérine-borax. Cette incompatibilité a d'ailleurs été signalée aupoint de vue théorique, mais il est néammoins intéressant de la faire remarquer au point de vue pratique, car de nombreux médecins croient, en prescrivant un mélange analogue, réaliser un collutoire alcalin quin et lest en réalité qu'autant que la quantité de bicarbonate de soude ajoutée a été suffisante pour saturer la combinaison acide signalée c'd-éssus.

HYDROLOGIE

Les eaux minérales naturelles du département de Constantine.

Il est une industrie d'ordre chimique qui mériterait d'éclore en Algérie et v rendrait de grands services. C'est celle des eaux minérales naturelles.

Chaque année uue foule d'Algériens, commerçants, fonctionnaires, etc., va chercher dans les différentes villes d'eaux de France les soins et le repos que réclame un organisme faitqué par le séguir d'Algérie. de teode, à partir du mois de juin, est vraiment extraordinaire Ce qui l'est non moins, c'est la quantité d'eau minérale que l'Algérie reçoit de Vichy, de Vals, d'Orezza, de Sain-Galmier, de Pouques, etc.

Une bonne partie de la fortune algérienne est drainée de ce côté.

On serait mal venu de déconseiller les Algériess de fuir, quand ils le peuvent, les chaleurs parfois très douloureuses de 1été. Néamonis, nous powons bien faire remarquer que dans certaines régions algériennes très élevées, dans le massif de l'Édough, par exemple, dans les verdoyants et frais replis de la Kabylle, véritable Suisse africaine, il serait facile de créer des stations estivales comparables à celles de France. Les moins fortunés ou ceux dont les attaches familiales en France ont disparu pourraient s'y reposer.

Comme eaux minérales, l'Algérie a peu de chose à envier à la France. Le territoire du département de Constantine possède des sources avec les minéralisations les plus variées, malheureusement aucun de ces courants populaires qui déterminent la vogue et la fortune d'une spécialité, ne s'est encore manifesté à l'endroit des eaux minérales algériennes.

Le catalogue méthodique des eaux minérales du département, au point de vue médical, est encore à faire.

Nous nous bornerons à énumérer celles qui nous paraissent les plus intéressantes :

1º. Eaux alcalines bicarbonatées sodiques. — De telles eaux, qui pourraient en une foule de cas remplacer différentes sources de Vichy, de Vals, d'Ems, de Royat, existent sur le territoire d'Abkou (résidu, 0 gr. 750; bicarbonate de soude. 0 gr. 317).

A Beni-Ismails (territoire de Sétif) : résidu, 2 gr. 830; bicarbonate de soude, 0 gr. 679;

A Aîn-Hamza (Takitount): résidu, 2 gr. 552; bicarbonate de soude, 1 gr. 317; A Aîn-Sennour, près de Souk-Ahras : résidu, 3 gr. 812; bicarbonate de

soude, 1 gr. 658 et traces de fer. Plusieurs sources diversement minéralisées existent dans la région du cap Aonkas

2°. Eaux sulfureuses. — Plus de trente sources sulfureuses, les unes froides, les autres chaudes, et jaillissant même à une température de + 95°, sont connues dans le département.

On trouve toutes les variétés sulfureuses sodiques, S. calciques, S. magnésiennes, S. alcalines; les unes pouvant remplacer l'eau d'Enghien, les autres offrant les mêmes avantages que les eaux de Luchon, de Bigorre, de Cauterets et les Éaux-Bonnes.

Énumérons seulement les principales sources :

Sulfureuses sodiques.

Hammam des Biban, commune de Bordj-bou-Arrérridj. Hammam Sibal, commune de Bougie. Hammam Salaïn, commune de Biskra. Ain-N'Kebersa, commune de Ain-M'ilia.

Hammam Meskoutine, commune de Clauzel. Hammam des Diendell, commune de Jemmapes,

Hammam des Djeudell, commune de Jemmapes Hammam Tassa, commune de Souk-Ahras.

Sulfureuses calciques.

Hammam de l'Oued-Ksob, commune de M'sila. Aïn-el-Hamman, commune de Bougie.

Aïn-el-Hamman, commune de Bougie. Hammam Hammina, commune de Jemmapes.

Sulfureuses diverses.

Hammam de Dalah, commune de Bordj-Bou-Arreridj. Hammam Mansourah, commune de Bordj-bou-Arréridj.

Aîn-Bordj-Boni, commune de Abkou. Hammam Digbel-Morican, commune de Bordj-bou-Arréridi.

Aïn-Krebit-M'Kartas, commune de M'Sila.

Hammam de Kolba, commune de Mansourah.

Etc., etc.

3°. Les eaux ferrugineuses carbonatées, crénatées ou sulfatées, de Spa, Orezza, Lamalou, Forges, Bussang, Cransac, ont leurs équivalents parmi les eaux des stations de :

Ferrugineuses carbonatées.

Aïn-Mou-bou-Gacem, commune de Fenaïa. Madaïa, commune de Bougie. Stora, commune de Stora.

Oued-Hammim, commune de Jemmapes. Aïn-Tesselent, commune de Abkou.

Ferrugineuses diverses.

Aïn-Krous, commune de Rirha. Aïn-Màallah, commune de Fedj-M'Zala. Aïn-el-Hadjel, commune de Fedj-M'Zala.

Aïn-sidi-el-Kram, commune de Fedj-M'Zala.

Mjez-Toblet, commune de Milah.
Ayaka, commune de Smendou.
Ain-Sievers, commune de Ouled-Rhamoun.
Damrémont, commune de Philippeville.
Ain-Zolnna, commune de Ouled-Zenati.
Guergour, commune de la Calle.
Hamman-el-Haltaf, commune de la Calle.
Etc., etc.

4°. Sans aller à Baden, à Bourbonne, à Luxeuil, à Salies-de-Béarn, à Dax, à Carlsbad, à Châtel-Guyon, on peut trouver toutes les variétés d'eaux chlorurées froides ou chandes parmi les sources de :

Hamman-Beinen, commune de Manourah. Hamman-Dus-Sellam, commune de Rirha. Hamman-Ouled-Seylan, commune de Rirha. Source de Biskra, commune indigène de Biskra. Source d'Ain-Aioum, commune indigène de Biskra. Source de Chetan, commune de Biskra. Source d'Ain-Soukria, commune des Eulmas. Ele. etc.

Des eaux acidulées simples ou complexes semblables à celles de Bussang, Saint-Galmier, Condillac, jaillissent sur le territoire des communes de Guergour. Tébesas. Souk-Ahras.

Enfin, plus de vingt-cinq sources thermales simples sont connues dans le département de Constantine.

La plupart de ces sources étaient connues des Romains. Partout des ruines témoigent de l'empressement que ceux-ci mient à les capter et à en faire usage. Qui leur rendra leur ancienne splendeur? En ce moment, un industrieil promène en tonnelet, dans Souk-Ahras, l'eau d'Ain-Sennour, qu'il place plus ou moins facilement, à raison de un sou par litre, et il est presque impossible de boire à Sétif l'eau délicieus de Takitount, qui, à 24 kilomètres de Sétif, est est presque abandonnée. Mais ou voit sur toutes les tables des bouteilles très contreusse de Saint-Galimier et de Vichy.

J.-E. LAHACHE, Pharmacien-major de l'armée.

BACTÉRIOLOGIE

Bactériologie pratique.

Un certain membre de nos confrères ont suggéré au Comité de rédaction du Bulletin des Sciences pharmacologiques l'idée auivante : c. la Bactériologie est entrée aujourd'hui au nombre des sciences que le pharmacien ne peut plus ignorer. Son enseignement, introduit dans nos écoles, y occupe une place de plus en plus importante et dont nos jeunes collègues sont appelés à tirer un profit tant matériel que moral. Ne conviendrait-il pas, par des articles terre-à-terre, de mettre les pharmaciens des promotions antfeireures

à même de devenir non des bactériologistes distingués, mais tout au moins des praticiens capables de faire au point de vue microbien l'examen des liquides pathologiques ou autres que le médecin demande de plus en plus fréquemment pour éclairer son diagnostic? »

Une telle demande ne pouvait que recevoir une solution favorable. Sous la rubrique: Bactériologie pratique, paraltront désormais dans le Bulletin une série de petiles études desquelles toutes les données scientifiques trop élevées seront rigoureusement exclues et qui seront en quelque sorte le livre de cuisine bactériologique donnant les recettes et les tours de main, les discutant au besoin, mais sans jamais approfondir autre chose que le côté purement pratique.

Les opérations bactériologiques qui peuvent s'offrir au praticien peuvent se classer en trois catégories :

4° — L'observation directe après coloration convenable des microorganismes contenus dans un liquide quelconque, pathologique on non, ou poussant sur un milieu solide naturel ou artificie;

2º - La pratique des eusemencements:

3° — La recherche des propriétés biologiques et pathologiques d'une espèce ou bien le diagnostic d'un microbe difficile à déceler en se basant sur ces propriétés.

Nous allons les passer successivement en revue.

I. — OBSERVATION DIRECTE

A. — Le Laboratoire.

Avant toute autre préoccupation, le pharmacien désireux de faire des examens bactériologiques doit s'organiser un laboratoire ad hoc. Lorsqu'il se bornera, et c'est le cas le plus fréquent, à faire des observations directes, ce laboratoire pourra tout entier tenir sur une table; la question d'espace ne peut donc ici entrer en lizne de compte.

L'installation complète comprendra : une table, un microscope, une platine chauffante, un bec Bessex ou à défaut une lampe à alcool, une ou deux pinces Conser, quelques fils de platine, une pissette, quelques cristallisoirs moyens et petits, quelques verres de montre, des lames et des lamelles porteobjet, ainsi qu'une série de réactifs colorants et décolorants. Nous jaisserons ces derniers de côté pour le moment et nous nous occuperons d'abord des instruments.

1º. La table. — Elle doit être solidement fixée, de manière que l'on ne soit pas expoés, par une poussée accidentelle, à répandre un liquide pathopène dans la salle où l'on opère. Elle doit pouvoir se désinfecter très facilement par l'avege avec une solution antiseptique. Plusieurs moyens permettent d'arriver à ce but. On peut recouvrir la table avec de la lave émaillée : ce procédé est excellent, car la lave ne casse jamais, mais il est coûteux, ayant un prix de revient moyen de 60 francs le mêtre carré. Au lieu de lave, on peut utiliser l'opaine, sorte de verre porcelanisé très propre et très coquet et d'un prix heaucoup plus abordable, puisqu'il ne revient guêre qu'à une trentaine de francs le mêtre carré. L'opaline a cependant un inconvénient résultant de sa fragilité; s'il set vrai q'un ne Bussax ne fui occasionne.

444 L. LUTZ

aucun dommage, le seul fait de disposer à sa surface un fourneau allumé la fait éclater infailliblement. Il reste encore les carreaux de porcelaine, détectueux à cause des joints en ciment, et la simple lame de verre aussi épais que possible qui peut, en somme, rendre des services, à condition de la traiter avec beaucoup de précautions.

2º. Le microscope. — Le microscope doit permettre de très forts grossissements. Aussi doit-il être pourvu d'un objectif à immersion. Nombreux sont



La platine chauffante RADAIS.

les fabricants de microscopes, mais il est une recommandation essentielle à faire à tous ceux qui veulent acquérir un instrument de semblable valeur. N'achetez jamais qu'un microscope de bonne marque et surtout ne vous lais-sez jamais circonvenir par les alléchantes promesses de maisons d'ordre inférieur qui vendent fort cher (beaucoup plus cher souvent que les bons), des objectifs manqués qu'elles rachétent à vil prix de certaines fabriques importantes. In e faut pas «exagérer non plus la somme nécessaire à l'achta d'un semblable instrument. Pour 400 francs environ, on peut avoir un appareil de toute première qualité suffisant pour toutes les études bactério-logiques.

3º La platine chauffante. — Au praticien qui consentira à faire quelques dépenses pour l'installation de son laboratoire, nous conseillerons très spécialement la platine chauffante annulaire de Ruauss, qui donnera toute saisfaction. Dans cet appareil, la chaleur, empruntée à un bec de Buxsux, est répartie, par conductibilité, dans une longue lame métallique dont la disposition annulaire assure à l'opérateur sous un volume peu encombrant une échelle ininterrompue de températures différentes. L'une des extrémités de cette lame est prolongée jusqu'au centre de l'anneau par un appendice coudé qui recoit seul l'action de la flamme, disposition permettant d'annihiler les effets du rayonnement, Cette platine, construite par la maison STIASSNIE, vant 35 francs, on 25 francs sans ses accessoires.

Si cette somme parait tron élevée, on pourra faire l'acquisition d'une platine de Malassez, dont le prix n'est que d'une douzaine de francs, mais qui



Platine MALASSEZ 1.

manque un peu de stabilité. Enfin, si l'on veut encore pousser davantage à l'économie, le premier chaudronnier venu pourra courber une lame de cuivre en lui donnant la forme de la platine Malassez et y river quatre petites tiges qui serviront de pieds.

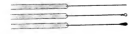
4º. Le bec de Bunsen. - On prendra de préférence un bec à veilleuse, de manière à pouvoir régler la flamme même lorsqu'on a les deux mains embarrassées.



Pinces CORNET 1.

5º. Les pinces Cornet. - Elles servent à maintenir les lamelles pendant leur coloration. Ce sont des pinces à ressort qui ne s'ouvrent que sous la pression des doigts. L'une des branches porte un index qui servira à marquer la face de la lamelle qui porte la préparation. Leur prix est d'environ i fr. 25.

6º. Les fils de platine, - Il en faut de trois sortes : l'aiguille, la boucle et



la spatule. On peut les acheter tout montés, mais il est facile de les préparer soi-même. Il suffit de se procurer quelques décimètres de fil de platine de la grosseur d'une aiguille à coudre ordinaire, que l'on coupe en troncons de 5 à 6 cm, environ. L'aiguille se fera en chauffant au rouge dans la flamme

1. Ces clichés nous ont été prêtés gracieusement par la maison Leune.

d'un bec de Buxasz ou d'une soufflierie l'extrémité d'un tube à agitateur d'environ 20 cm. de longueur. Quand le verre sera à l'état pâteux, on y enfoncera d'un millimètre enriron le fil de platine également chauffe au rouge, et on maintiendra un instant dans la flamme pour assurer la soudure. La boucle se fera de la même manière; mais, après le réroidissement, on tordra en boucle l'extrémité libre du fil en lui faisant faire deux ou trois tours sur lui-même. Pour la apatule, on aplatira l'extrémité libre ave un marteau en frappant doucement à froid. Lorsque l'aplatissement sera suffisant, or rognera les bauvres avec des ciseaux, et on terminera en émousant les angles par frottement sur une surface dépolie. Pour l'aiguille et pour la boucle, on peut employer, si l'on veut, du platine iridé, dont la durété per-met d'utiliser du fil plus fin, et par suite dont le refroidissement après stérilisation est plus rapide.

7°. La pissette. — Tout le monde sait faire une pissette. Il est donc inutile. d'insister.

8º Les cristallisoirs. — On aura toujours à sa portée un cristallisoir contenant une solution de sublimé pour se laver les mains en cas de besoin. Un autre servira de récipient pour recevoir les résidus de bains colorants et les eaux de lavage. Quelques autres, petits, seront utilisés pour l'emploi de certains réarits décolorants.

9º. Les verres de montre. — Il est bon d'en avoir un certain nombre à sa disposition. Cela est d'autant plus facile qu'ils ne coûtent presque rien (0 fr. 15 à 0 fr. 20 pièce, suivant quantité).

10º. Les lames et les lamelles.— La meilleure dimension pour les lamelles est de 18/18 millimètres. Il faudra observer cette règle absolue de les avoir toujours extrêmement propres. Aussi est-il bon, avant de 3 en servir, de les immerger dans un cristallisoir contenant un peu d'alcool, d'où on ne les sortira qu'au moment du besoin.

Dans un prochain article, nous passerons en revue les principaux colorants usités en bactériologie.

L. Lutz,

Chef des travaux bactériologiques à l'Ecole de pharmacie de Paris.

INTÉRÈTS PROFESSIONNELS

Médecins et pharmaciens. — Le stage après l'École.

Non contents de s'attaquer dans les journaux professionnels et dans leurs congrès, les médecins et les pharmaciens éprouvent le besoin de donner au public le triste spectacle de leur inimitié. Qu'il y ait un certain nombre de canailles dans nos professions, comme dans toutes les autres, cela ne fait point de doute; ce qu'il y a de particulièrement triste chez nous, c'est que ce sont justement ces candidats à la correctionnelle qui s'entendent fort bien, trop bien entre eux, pendant que des membres fort honorables des deux corporations s'ingénient à mettre nos clients communs au courant de tares particulières que chacun s'empresse de généraliser.

Il suffit qu'un médecin ait eu à se plaindre d'un pharmacien peu scrupuleux pour qu'aussitôt il se permette la lettre publiée dans le Mctin et pour qu'immédiatement arrivent les réponses indignées de pharmacieus, reportant à tout le corps médical des griefs légitimes qu'ils ont contre quelques-uns de sos membres.

Cependant que les malades se désespèrent, ne sachant plus à quel saint se vouer, le public bien portant se délecte et nous applique for logiquement le jugement du singe de la fable : « Tous deux vous paierez l'amende. » Nous la payons en effet et fort cher, pour le plus grand profit des brebis galeuves dont uous parlions tout à l'heure, lesquelles, unies par leur malbonnéteté, férirent des pauvres patients hésitants et stupéfaits devant les jugements qu'affichent les mas pour les autres les gardiens naturels de la santé publique.

L'esprit de corps est une très bonne chose, à la condition qu'il ne soit pas praiqué à l'envers, ce qui est justement ce que nous faisons, tant au point de vue médical que pharmaceutique. Ecoutez les médecins; entre eux, ils s'accusent des pires infamies. Entender les pharmacieus; il n'en est pas un qui n'ait à cite cent agissements indélicats ches ses confrères. Il serait lojque que tout en défendant la masse à l'extérieur, les braves gens des deux camps, qui forment une importante majorité, s'unissent pour une saine lessire familiale. Point! Pareils à Oyrano, qui ne souffrait que personne autre que lui parlât de son nez, au moindre moi, flamberge au vent : les membres les plus dignes de nos professions s'efforcent de masquer des faiblesses qu'ils connaissent en indiquant qu'il en est de pires chez les autres.

Cela ne vous fait-il point l'effet d'un malade qui soignerait son typhus en démontrant que son voisin a le choléra? Je ne sais ce qu'il en résulterait au point de vue clinique, mais je pense qu'en pareille occurrence vous et moi nous empresserions de fuir les deux pestiférés.

C'est là une bien mauvaise politique. Avant de porter ses armes à l'extérieur il serait hon que de part et d'autre on termine la guerre civile. Nous précherons d'exemple, et ne nous taillerons point dans cet article un succès facile en flattant la médicophòlie de certains de nos confreres. Nous nous occuperons de nous, pharmaciens: y-wh. exexto, dit le sage; et là encore, nous laisserons à d'autres la récolte des applaudissements que l'on s'attire, en reprenant l'antienne cent fois écrite en cent journaux, de nos griefs contre les spécialités et contre les pharmacies à rabais.

Il est d'autres soins plus urgents que ces récriminations platoniques qui détournent des buts utiles ceux qui ont assumé la charge de défendre nos intérêts.

Le Congrès s'est occupé de trois questions. Il a émis des vœux réclamant une surveillance plus grande du stage, des inspections plus sévères, enfin la limitation.

Comme tout Congrès qui se respecte, il a omis de désigner les moyens propres à amener la réalisation des réformes jugées utiles. En toute justice, il ne pouvait agir autrement, le Congrès étant international. — Mais ceux d'entre nous qui ont assisté à la discussion ne se font guère d'illusions sur le sort réservé aux différents vœux émis, du moins en France. — Par pudeur, on a voté les motions proposées, mais combien parmi les assistants protestaient d'avance contre l'inspection déclarée vexatoire et contre les empécheurs d'avoir des staciaires ad libitum. comme qualité et comme quantité.

Seule, la limitation a été votée sans-arrière pensée à la presque unanimité. — Marche sur les moyens propres à l'obtenir. La majorité semblait viser la limitation par les pouvoirs publics. Je doute fort qu'aucun de nos confrères ait jamais cru sincèrement l'Obtenir, et il ne serait pas à souhaiter qu'on l'obtenne. C'est à peine si les représentants officiés de quelques-uns des pays où elle existe l'ont défendue, ectte limitation par l'État, et encore l'ont-ifs fait en public, car dans les couloirs, où ils parlaient plus librement, nous leur avons arraché ondeunes aveux asses instructifs.

Mieux que lout autre régime, la limitation telle qu'elle est pratiquée en Allemagne, par exemple, est favorable au gros capitaliste. Pour quelques pharmaciens heureux qui trônent dans les grandes villes, combien de misérables praticiens végétent dans les trous où ils demeurent, sans avenir, arrivant à peine à se suffire l'à ja parté de l'Allemagne; il en est de même alleurs; et en comoment même où une reforme pharmaceutique se prépare en Norvège, le régime du monopole des pharmaciens est combattu par les intéressés. Ce n'est pas là ce qu'il nous faut. La limitation est désirable, comme l'a fort bien dit M. le professeur Hucurr, au double point de vue de l'infert du public et de celui du pharmacien; mais il serait dangereux de l'obtenir par voie administrative.

Il importe donc de chercher d'autres moyens, et nous avons un moment espéré que le Congrès aliait se prononcer en faveur de la seule proposition qui permettait d'espérer à bref délai cette limitation, et en même temps les modifications profondes qu'il faut apporter dans l'éducation de nos élèves, si l'on veut réellement sortir la pharmacie du marasme où elle est tombée. Nous voulons parler de la proposition de notre confrère M. Dzviss, qui demandait le transport du stage après la soclarité.

Ces revendications étranges, provoquées par des intérêts particuliers, par des questions de chapelle, par des animosités individuelles, paralysent les efforts les plus sincères, et lassent les meilleures volontés.

Notre loi sur la pharmacie, si tant est qu'elle soit volée, se ressentira de cet état de choses. Faute de raisonnables transactions, un parti quelconque l'emportera au détriment des autres, et ce pourra bien certainement ne pas être celui du bon sens et de la raison. Qu'un assaut vraiment dangereux pour la profession vienne du dehors, comme cela est à craindre, qui pourra parler au nom des pharmaciens sans craindre d'être désavoué? Personne. Lissue de la lutte ne sera point douteuse et l'avenir peut bien nous ménager des surprises. Mais passons, car la loi, si favorable qu'elle nous puisse être, ne saurait décrèter que chacum de nous gagne honorablement et largement sa vie, et c'est là le vrai mal dont se meurt notre profession. Le relèvement act esprix, dont certains s'occupent, est chose impossible, et c'est faire une mauvaise beosgne que de baser sur lui le relèvement moral de la profession. Prétendre que le pharmacien sera plus honnéte lorsqu'il vendra plus cher est une all'égation que pas un de nous ne peut accepter. Si la faitim est mavaise

conseillère, l'idée de lucre ne l'est pas moins, et si la misère est parfois une excuse, la richesse n'est jamais une garantie. En tout cas, nous ne pouvons approuver une manière de voir qui conduirait logiquement à nourvoir de rentes tous les voleurs pour nous en déharrasser. Jusqu'à présent on a préféré comme remède préventif l'éducation; comme répression, le gendarme. Ne pensez-vous pas que ce soient ces deux choses qui manquent à notre profession, avec une troisième qui compléterait l'action des deux autres et qui s'applique plus particulièrement à notre profession, et qui est la limitation?

Surement, à ce mot de limitation tout le monde applaudit, les mains se lèvent, comme au Congrès; touchante union qui disparaît un instant plus tard lorsqu'il s'agit de l'application. Mais en principe, nous sommes tous d'accord sur les causes du mal dont souffre la pharmacie. Elles peuvent se résumer à ces trois que nous exposions plus haut :

1º — Mauvaise éducation professionnelle;

- 2º Contrôle insuffisant des pharmacies :
- 3º Nombre trop considérable de pharmaciens.

Cette mesure fut votée à la quatrième section (intérêts professionnels). Nous n'irons pas jusqu'à dire avec nos collègues du Midi, qu'elle était seule compétente en l'espèce. Mais nous nous joindrons à eux pour déplorer que l'assemblée générale n'ait pas ratifié le vote de cette mesure, qui était et qui reste encore le seul moyen propre à réaliser les vœux exprimés précédemment.

Trois de nos maîtres les plus éminents ont parlé pour et contre la proposition qui nous occupe.

Tout d'abord, M. Planchon, de Montpellier, a plaidé en sa faveur, en son nom personnel c'est vrai, mais en conformité d'idée avec notre Ecole supérieure du Midi. MM. PRUNIER et BOURQUELOT ont combattu la proposition, également en leur nom personnel. L'Ecole de Paris n'a pas donné son avis à ce sujet, le rapport qu'on lui avait demandé n'ayant pas été publié. M. Leidié, qui était bien placé pour le savoir, puisqu'il était lui-même le rapporteur, nous a dit que ce rapport était contraire à la proposition. Mais les opinions se modifient, et nous gardons l'espoir de gagner à notre cause tous nos maîtres, en leur démontrant que les inconvénients qu'ils nous ont signalés sont bien petits en face des bienfaits considérables que répandrait sur la profession la modification profonde réclamée par M. DENISE.

N'ayant eu en main ni les discours de M. Planchon, ni ceux qui lui furent opposés, nous ne pouvons les présenter ou les discuter point par point. Nous espérons que le compte rendu du Congrès nous les donnera un jour, et nous nous servirons des uns et des autres pour arriver à réaliser ce projet qui nous est cher. Aussi bien on peut attendre, car la réforme que nous demandons n'exige aucune proposition spéciale dans la nouvelle loi, elle est d'ordre purement administratif. Pour aujourd'hui, nous nous contenterons de prendre date et de rouvrir la discussion sur un sujet qu'il importe de ne pas enterrer sur la simple autorité du vote du Congrès.

Les observations présentées par M. Planchon à la séance de section, n'ont pu que rendre plus fortes nos convictions, et nous croyons fermement que si tous les membres présents à l'assemblée générale avaient assisté à la première discussion M. PRUNIER et M. Bourquelor auraient moins aisément transformé notre première victoire en une défaite complète, comme ils l'ont fait.

Sans entrer trop avant dans la question, il est bon cependant de signaler quelques-uns des arguments qui militent en faveur de la proposition Denisg et ceux qui ont paru la faire repousser.

A l'époque peu lointaine où existaient les pharmaciens de deuxième classe, notre profession était, parmi les carrières libérales, celle qui présentait le moins de difficultés à son entrée. Economie de temps et d'argent, n'étaient-ce pas deux excellentes raisons pour que les parents aient poussé dès le jeune àge leurs fils vers une situation houorable et réputée comme très lucraite? Il n'en est plus de même aujourd'hui; les difficultés ont augmenté en même temps que diminuialent les espérances, et si nous n'avions à redouter comme concurrents futurs que ceux qui dès le lycée se destinent à la pharmacie, la limitation deviendrait nuille.

La vocation pharmaceutique ne se révêle aujourd'uui qu'après le baccalauréat. Le jeune homme muni de son premier parchemin, on cherche tout d'abord à le diriger dans une voie qui le dispense du service militaire complet. Toutes les carrières libérales résoudront ce problème, et le choix ne serait pas si souvent en faveur de la pharmacie si les considérations budgétaires n'étaient, pour les familles, un argument décisif.

D'ailleurs, point de difficultés; dans le pays même ou à côté, cent pharmaciens se disputeront cette jeune recrue. Un couvert de plus, une soupente, et on a un employé pas cher dont on tirera le plus de profit possible. D'autre part, les parents sont enchantés, d'ébarrassés de presque tout le souci matériel concernant leur enfant; ils le voient, au bout de quelques mois, déjà pharmacien. Ne trône-t-il pas en effet derrière le comptoir et la caisse, à côté de son patron, souvent seul, distribuant à tout venant conseils et médicaments avec une désinvolture qui n'a pour excuse que sa parfaite inconscience?

D'avance, élève et parents maugréent contre ces trois années qu'il va falloiralle pasé jusqu'alors. Que l'on ne nous accuse pas d'exagération; chacun de nous a pu entendre de nombreux camarades exprimer les sentiments que nous venous d'analyser. Et il est bien inutile en effet, pour certains, ce superbe enseignement que donnent nos écoles à de jeunes commerçants qui ont nerdu toute habitude de travail intellectuel.

Envoyer les jeunes gens directement du lycée à l'École de pharmacie, comme cela se fait pour le droit, la médecine, les ingénieurs, etc., c'est diminuer tout d'abord dans une notable proportion le nombre des candidats pharmaciens, en attendant que le vote de l'égalité devant le service militaire arrête l'encombrement général des professions libérales. Avantage encore plus précieux pour nous, cette réforme soustraira l'étudiant à cette instruction nurement commerciale qu'est pour lu le stage dans la plupart des cas.

Quant aux inconvénients qui pourraient résulter du manque d'instruction professionnelle, que sont-ils, si l'on considère que presque toujours cette instruction, telle qu'elle devrait être, est mulle. Est-il besoin de trois ans pour enseigner aux élèves ce que leurs patrons exigent d'eux au bout de quelques mois de présepne? Non certes et cette routine commerciale plutôt nuisible, qui est le seul profit de notre stage à de rares exceptions près, le pharmacien n'aura pas de peine à se l'assimiler, après la scolarité, encore plus qu'il ne serait utile.

Mais du moins, plus apte à raisonner et à contrôler les actes dont il sera témoin, il pourra faire un choix judicieux qui ne lui est pas permis à dix-huit ans, alors qu'ignorant la vie et ses surprises, il ne peut qu'adopter les errements qui sont l'unique cause de notre déplorable situation.

Sans insister davantage sur un sujet délicat que nous abandonnos aux réflexions de chacum de nos confrères, nous pouvons affirmer que ces queques aperçus seuls justifieraient l'adoption de la proposition Daxiss. Il est bien d'autres arguments en sa faveur; nous les indiquerons plus à fond dans d'autres articles.

En ce qui concerne les avis contre, il y en a de sérieux et d'autres intéressés.

Ceux présentés par nos maîtres sont du premier ordre. M. Pauxias nous a fait ressortir que le transfert du stage après la scolarité était incompatible avec le plan actuel des études. Geci est parfaitement exact, mais c'est là l'arquiment qu'on a opposé à toutes les réformes, je dirai même à toutes les révolutions, ce qui ne les a pas empéchées de se produire. Sans toucher à l'organisation générale de notre enseignement, il sera facile de lui faire subir les modifications de détail nécessaires. La peine qu'en auront nos professeurs sera largement compensée par une amélioration sensible dans la qualité de leurs élèves.

Il serait facile, d'autre part, d'intercaler entre le baccalauréat et l'école une sorte de stage scolaire analogue au P. C. N. des médecins et pendant lequel l'élève acquerrait, dans des laboratoires spéciaux, plus de connaissances professionnelles que ne lui en donnent trois années du stage actuel.

Quant à l'internat des hôpitaux, au sujet duquel M. Bourquelor a jeté un cri de détresse, il n'a jamais été mis en danger par ce que nous demandons.

Bien au contraire, le titre d'interne deviendrait encore plus précieux lorsqu'il pourra éviter au jeune pharmacien une ou deux des années de stage qu'il aurait à faire après l'obtention du diplôme.

Quant aux arguments intéressés, nous signalerons celui de notre confrère M. LANGARNO, qui prétend que le pharmacien « ne sera plus maître de faire ou non des stagiaires et de limiter la profession ». Il est à l'appui de notre thèse.

Il en est un autre plus redoutable. C'est la peur qu'ont les pharmaciens de ne plus avoir d'élèves à bon marché et la crainte qu'ils ont de se trouver plus tard en présence de collaborateurs sachant quelque chose. Ces sentiments ne se discutent point, il faut qu'ils disparaissent, et ils disparaitront; par pudeur un peu, et aussi, espérons-le, parce que les intérêts particuliers doivent être méprisés lorsqu'ils ne s'effacent point volontairement devant l'intérêt général,

HENRY HUBAC.

VARIÉTÉS

L'emploi de l'acide borique pour la conservation du beurre ne constitue pas une fraude. — La loi du 6 avril 1897 sur la répression de la fraude dans le commerce du beurre et la fabrication de la margarine, comme déjà celle du 14 mars 1887 qu'elle a remplacée, a eu pour unique objet de protéger le commerce du beurre vrai, lequel s'estend du produit exclusif du barattage du lait ou de la crème, contre la fraude qui consiste dans l'addition à cette substance alimentaire, d'autres substances similaires plus ou moins alimentaires comme elle, margarine ou matières analogues, en si minime quantité que ce soit.

Aussi ne tombe pas sous le coup de cette loi, l'usage plus ou moins répandu chez les marchands de beurre de les additionner, à titre de conservants, de telles ou telles substances nou alienealires, telles que l'acide borique ou le borate de soude ou tout autre antiseptique. En pareil cas, c'est la loi du 27 mars 1851 qui seule pourrait être appliquée, si cet usage tombait dans l'un des cas prévus par elle.

Tel est le jugement récemment rendu par la chambre criminelle de la Cour de cassation.

A. M.

Hydrogène et noir de fumée. — L'hydrogène industriel, pour le gonflement des ballons notamment, aété produit jusqu'ici en décomposant l'eau par l'électricié. Mais le prix du mêtre cube d'hydrogène revient encore à 0 fr. 54. Or, M. Hunou, ingénieur des mines, a imaginé tout récemment une méthode originale qui consiste à engendrer l'hydrogène comme sousproduit et le noir de fumée comme produit principal.

M. Hubou fabrique l'hydrogène et le noir de fumée à l'aide de l'acétylène, lequel est lui-même facilement obtenu au moyen du carbure de calcium.

La méthode consiste à décomposer l'acétylène, comprimée à deux ou trois atmosphères, en l'inflammant sous l'action d'un fil incandescent.

Dans ces conditions, l'hydrogène est obtenu à un prix de revient à peu près nul, puisque la valeur du noir d'acétylène réalisé dépasse le prix du carbure employé. Un kilogramme de carbure de calcium donne un peu plus d'un mètre cube d'hydrogène. (La Nature, 1990.)

Le lait congelé.— Dans une des dernières séances de la Société nationale d'agriculture, M. de Lovano a mis sous les yeux des membres présents de cette Société un forme bloc cylindrique de lait congelé conservé ainsi depuis une vingtaine de jours. Il paraît que c'est sous cette forme que les Danois expédient leur lait à Londres. Le lait, devenu ainsi solide, simplifie la main-d'œuvre, et en outre, comme toute la masse se prend d'une façon uniforme, le lait a l'avantage de rester homogène et de ne pas se séparer en plusieurs couches, comme le lait stérilisé. NOUVELLES

453

Le bois incombustible. — M. Albert Nodon rend le bois incombustible en y faisant pénétrer des sels ignifuges par l'électricité. Le sel employé, avec le plus d'avantages, est le sulfo-borate d'ammoniaque, dont on peut introduire dans le bois, par le courant électrique, des quantités considérables.

Dans la pratique il suffit généralement de 12 p. 100.

Les essais, faits en présence des officiers du corps des pompiers de Paris, ont été très concluants, puisque du bois ainsi sénitisé: poutres, portes coffrets, etc., a résisté aux températures énormes de 1150° et de 1350°. (L'Electricien, 1900.)

J. T.

Un puits profond. — Le puits le plus profond de France est celui qui vient d'être terminé dans les houillères de Ronchamps (Haute-Saône). Il a 1.010 mètres de profondeur et 4 mètres de diamètre. La température de la roche, au fond du puits, atteint 47º 1/2. (Cosmos, 1900.)

Production du nickel. — Pendant l'année 1899 la production totale du nickel a été de 7.350 tonnes, dont 3.650 ont été fournies par le Canada, 2.500 par la Nouvelle-Calédonie et 1.200 par l'Allemagne.

Cette production est insuffisante pour la consommation. La Nouvelle-Calédonie surtout pourrait donner beaucoup plus si l'exploitation des mines se faisait d'une façon plus rationnelle. (*La Nature*, 1900.) J. T.

NOUVELLES

Distinctions honorifiques. — Sont nommés officiers d'Académie: MM. Dz-Leuvar, pharmacien à Lyon, Fauqueur, pharmacien à Lens, et Wagon, pharmacien à Hénin-Liétard.

Académie de médecine de Paris. — M. Yvon est élu membre titulaire dans la section de pharmacie.

Conseil supérieur de l'instruction publique. — M. Bleicher a été étu membre du Conseil, comme délégué des Ecoles supérieures de pharmacie et des Facultés mixtes de médecine et de pharmacie (section de pharmacie), en remplacement de M. Mossan.

École supérieure de pharmacie de Paris. — Par décret-du 2 novembre, M. GAUTIER, professeur de toxicologie à l'École de pharmacie de Paris, est nommé, sur sa demande, professeur de Chimie minérale.

École supérieure de pharmacie de Nancy. — Par arrêté du 7 novembre, M. Gopran, professeur de matière médicale, membre du conseil de l'Université, est nommé assesseur du directeur.

M. FAVREL, agrégé, est chargé, pour l'année scolaire 1900-1901, d'uû cours de physique et de toxicologie.

École de médecine et de pharmacie d'Amiens. — Un concours s'ouvrira, le 29 avril 1901, devant la Faculté mixte de médecine et de pharmacie 454 NOUVELLES

de l'Université de Lille, pour l'emploi de suppléant des chaires de physique et de chimie à l'Ecole préparatoire de médecine et de pharmacie d'Amiens.

Le registre d'inscription sera clos un mois avant l'ouverture dudit concours. École de médecine et de pharmacie d'Angers. — Un concours s'ou-

Ecole de medecime et de pharmacie d'Angers. — Un concours s'ouvrira le 6 novembre 1901 devant l'École supérieure de pharmacie de l'Université de Paris pour l'emploi de suppléant des chaires de physique et de chimie à l'École préparatoire de médecine et de pharmacie d'Angers.

Le registre d'inscription sera clos un mois avant l'ouverture dudit con-

M. Sarazin, suppléant des chaires de physique et de chimie, est chargé, pour l'année scolaire 1900-1901, d'un cours de physique.

École de médecine et de pharmacie de Besançon. — Par arrêté du 31 octobre. M. Macsus, professeur, est nommé directeur.

École de médecine et de pharmacie de Grenoble. — Par arrêté du 29 novembre, M. Marin, pharmacien de d'a classe, est institué, pour neuf ans, suppléant de la chaire de pharmacie et de matière médicale.

École de médecine et de pharmacie de Marseille. — Un concours s'ouvrira le 23 mai 1901 devant l'École de plein exercice de médecine et de pharmacie de Marseille pour l'emploi de chef des travaux chimiques à ladite école.

Le registre d'inscription sera clos un mois avant l'ouverture dudit concours.

École de médecine et de pharmacie de Rennes. — Un concours s'ouvrira, le 8 juillet 1901, devant l'École supérieure de pharmacie de l'Université de Paris, pour l'emploi de suppléant des chaires de pharmacie et de matière médicale à l'École de plein exercice de médecine et de pharmacie de Rennes.

Un concours s'ouvrira, le 15 juillet 1901, devant l'École supérieure de pharmacie de l'Université de Paris, pour l'emploi de suppléant de la chaire d'histoire naturelle à l'École de plein exercice de médecine et de pharmacie de Rennes.

Le registre d'inscription sera clos un mois avant l'ouverture desdits concours.

École de médecine et de pharmacie de Rouen. — Un concours s'ouvrira, le 10 juin 1901, devant l'École supérieure de pharmacie de l'Université de Paris, pour l'emploi de suppléant de la chaire de pharmacie et matière médicale de l'École présaratoire de médecine et de pharmacie de Rouen.

Le registre d'inscription sera clos un mois avant l'ouverture dudit concours.

École de médecine et de pharmacie de Tours. — Par arrêté du 22 novembre, M. Pasques, suppléant des chaires de physique et de chimie, est chargé, en outre, jusqu'au 30 octobre 1904, d'un cours de pharmacie et de matière médicale.

M. J. JAVILLIER, pharmacien de 1^{re} classe, licencié ès sciences, est institué pour une période de neuf ans, chef des travaux de physique et de chimie.

Faculté des sciences de Paris. — Ont été récemment soutenues, pour l'obtention du grade de docteur ès sciences, les thèses suivantes :

M. Alexais: Contribution à la myologie des Rongeurs.

M. Jules Bonnier: Contribution à l'étude des Epicarides. - Les Bopyrida.

M. Chaine: Anatomie comparée de certains muscles sus-hyoidiens.

M. Ducreu: Recherches sur les arséniates ammoniacaux de cobalt et de nickel. — Application au dosage de l'arsenic.

M. Severin: Produits de condensation de l'acide dichlorophtalique.

M. Vallé: Recherches sur les glandes des Diptères.

Corps de santé militaire. — A la suite du concours ouvert le 5 novembre 1900, ont été nommés élèves en pharmacie du service de santé militaire : MM. Heintz, Lobstein, Escalion, Vannier, Amiard.

Corps de santé de la marine. — M. Calli, pharmacien de 2º classe de la marine en retraite, est nommé pharmacien de 2º classe dans la réserve de l'armée de mer.

Par décret en date du 1es décembre 1900, et vu le décret du 8 juin 1900, portant réorganisation de la hiérarchie dans le corps de santé de la marine, le cadre des pharmaciens de la marine est fixé ainsi qu'il suit :

Pharmaciens en chef de 1re classe de la marine.			4	
Pharmaciens en chef de 2º classe de la marine .			4	1
Pharmaciens principaux de la marine			7	50
Pharmaciens de 1re classe de la marine			20	
Pharmaciens de 2º classe de la marine			15	

Collège de France (Programme des cours du 4 et semestre 1900-1901). — Mul les lecteurs et professeurs ont ouvert leurs cours le lundi 3 décembre 1900.

Physique générale et mathématique. — M. M. Ballouvé fera l'exposé critique de quelques essais récents de théorie électro-mécanique des phénomènes voltaiques, électro-dynamiques et optiques, d'après les travaux de Wilczeuxr, Rinzex, Bavoz, Lorskyz, Lanxon, etc., les mercredis, à b. 1/2, et les samedis, à 2 h. 1/2 (Duvetture des cours: mercredis, 19 décembre 1900).

Physique générale et expérimentale. — M. Mascart, membre de l'Institut, Académie des sciences, traitera des relations qui existent entre la lumière et l'électricité, les mardis et samedis, à 10 h. 1/2.

Chimie minérale. — M. Le Chatelier traitera des alliages du fer, les lundis et mardis, à $3\ h.\ 1/2.$

Chimie organique. — М. Вективьот, membre de l'Institut, Académie française et Académie des sciences, professeur. — М. Матюмом, remplaçant, traitera des méthodes générales pour isoler les éléments de leurs combinaisons, les lundis et vendredis, à 40 h. 4/2.

Médecine. — M. D'ARSONVAL, membre de l'Institut, Académie des sciences, professeur. — M. Charrin, remplaçant, étudiera le mécanisme des principaux phénomènes de la maladie, les mercredis et vendredis, à 5 heures.

Histoire naturelle des corps inorganiques. — M. Fououz, membre de l'Institut, Académie des sciences, fera connaître les nouveaux types de roches décrits dans la dernière période décennale, les ieudis et samedis. à 10 heures.

Histoire naturelle des corps organisés. — M. Marry, membre de l'Institut, Académie des sciences, professeur. — M. François-France, suppléant, étudiera l'expression des émotions à l'état normal et pathologique, les mercredis et vendredis. à 3 h. 3/4. Embryogénie comparée. — M. Henneguy traitera de la constitution et des fonctions du protoplasma, les mercredis et samedis, à 2 heures.

Anatomie générale. — M. Runner, membre de l'Institut, Académie des sciences, professeur. — M. Sucaran, suppléant, étudiera le système vasculaire, les mercredis et vendredis, à 5 heures.

Psychologie expérimentale et comparée. — M. Th. Ribot, membre de l'Institut, Académie des sciences morales et politiques, professeur. — M. Pirrar Janer, remplaçant, traitera du sommeil et des états hypnoïdes, les lundis, à 2 h. 1/2, et les vendredis. à 4 h. 1/2.

Muséum d'histoire naturelle. — M. H. Fuldo, membre de l'Institut, professeur d'Anatomie comparée, a commencé son cours le lundi 26 novembre 1900, à deux heures, dans l'amphithéâtre des nouvelles galeries, rue de Buffon, n° 2, et le continuera les mercredis, vendredis et lundis suivants, à la même heure

M. P.H. Van Tagorus, membre de l'Institut, professeur de Botanique (organographie et physiologie végétale), a commende son cours le samet i « décembre 1900, à 9 heures du matin, dans l'amphithéâtre de la galerie de Minéralogie, et le continuera les mardi, jeudi et samedi de chaque semaine, à la même heure. M. E.-L. Boyrus, professeur de Zoologie (Animaux articulés), a commendé

son cours le lundi 10 décembre à 1900, à 10 heures du matin, dans la nouvelle galerie de Zoologie, et le continuera les mercredis, vendredis et lundis suivants à la même heure.

Nos nouveaux confrères. — MM. Brochet, Clavel, Despré, Dubat, Heilmann, Houy, Monceau, Rohais, de Paris.

Angeles, de Rodez (Aveyron).

BONNEFON, de Laissac (Aveyron); Béchet, de Saint-André (Eure); A. Blin, de Laigle (Orne); Bellower, de Rue (Somme); Bourny, de Servilly (Allier); Barnstrae, de Narbonne (Aude); Beaucouradon, de Bordeaux; Beslier, de Coulommiers (Seine-et-Marne); Bournourat, de Villefranche (Loir-et-Cher).

CAMUS, de Gland (Yonne); CONTAUDON, de Monistrol (Haute-Loire).
DEBRIE, de Fauconcourt (Aisne); DELORME, de Rahon (Jura); DEPARIS, de

Beaudrignies (Nord); Dennoulière, de Trony (Cher); Desrue, de Neuvy-le-Barrois (Cher); Dessers, de Murols (Puy-de-Dôme). FOUCARD, de Relizane (Oran); FOULBOUX, de Trizac (Cantal); FRESNAIS, de

FOUCARD, de Relizane (Oran); FOULMOUX, de Trizac (Cantal); FRESNAIS, de Mortagne (Orne); FROIMESCO, de Bucharest (Roumanie); FROSSARD, de Dannemarie (Haul-Rhim).

GAUDUCRON, de Sainte-Hermine (Vendée); GARCELLE, de Saint-Sauveur-le-Vicomte (Manche); GAUZENTES, de Maurs (Cantal); GENET, d'Epeuse (Marme); GENTAU, de Gorron (Mayenne); GONZALÈS, de Rognac (Bouches-du-Rhône); GOVU, de la Motte-Beurron (Loir-et-Cher).

HAMBOURG, de Chachniky (Russie); Hollands, de Saint-James-Southwark (comté de Surrey, Angleterre).

(à suivre.)

Le gérant : A. FRICK.

HISTOIRE DE LA PHARMACIE

La rue des Lombards en 1840 :.

(Extrait du Prisme ², communiqué par le Dr Dorveaux, bibliothécaire de l'Ecole supérieure de Pharmacie de Paris.)

Si l'on disait à l'autre bout du monde qu'il v a une rue où tous les produits du globe se rencontrent, s'échelonnent, se superposent, une rue dont les trois continents et les mers qui les embrassent, les entrailles de la terre et sa surface, tous les ordres de la nature et quelques autres encore ont fait les frais, où ils ont déposé des échantillons, cette rue paraîtrait fabuleuse, idéale, impossible, comme le vaisseau aimanté, le sphinx, l'onvx, la licorne et le physétère : cette rue existe, cette rue, personne ne la connaît, et tout le monde s'en est servi sous la forme d'un bonbon ou d'une infusion théiforme: tout le monde y est entré, et personne n'en est sorti sans avoir été tenté par quelque produit du Chat noir ou du Berger plus ou moins fidèle. Parlez, que vous faut-il? une mine d'or ou d'asphalte? la voici; des coraux? en voilà; de la réglisse? vous êtes servi; des aérolithes? on va vous en procurer; du chocolat? c'est le pays; une momie? elle repose dans un bocal; la pierre philosophale? vous l'aurez. NICOLAS FLAMEL S'était établi dans le voisinage de la rue des Lombards: mais sa recette consistait à prêter à la petite semaine à tous les épiciers-droguistes de son quartier, movennant quoi maître Nicolas était censé faire de l'or, et faisait du bien à sa paroisse. Il fit bâtir le portail de Saint-Jacques-la-Roncherie avec un or usuraire; néanmoins il y fut enterré avec les honneurs dus à une âme charitable et chrétienne.

La rue des Lombards doit, ainsi que chacun sait, son nom aux marchands lombards qui posèrent là leurs pénates, à la suite de plusieure émigrations qu'il serait trop long de raconter ici. Ils s'établirent sous des emblèmes pieux: à l'Image de Notre-Dunne, à Saint-Christophe, à l'Image de Bieu, quoique au fond... de leurs boultques, ils n'eussent pas plus de conscience que des mé-créants. Depuis cette époque, la rue des Lombards est restée ce qu'elle était. c'est-d-ire la plus commerçante, la plus tumulteuses et la plus encombrée de Paris. Elle marque au bout de la rue Saint-Denis et dans le voisinage des Halles un point central di convergent tous les inférêts, toutes les marchandisses et tous les soins matériels de la grande cité. Vous trouverez dans la rue des Lombards les mêmes méaignes, les mêmes produits et les mêmes infait-

^{1.} L'auteur de cet article est Gabriel Roux, qui l'asigné du pseudonyme Andreas.

Le Prisme. Encyclopédie morale du xxx siècle (Paris, L. Curmer, 1841) forme le volume IX des Français peints par eux-mêmes. L'article intitulé « La Rue des Lombards » en occupe les pages 196 à 201.

gables travailleurs qui s'y sont succédé depuis plusieurs siècles. C'est une rue traditionnelle par excellence, et les dynasties qui sont en possession de ce fief industriel et commercial s'y sont conservées sans altération jusqu'à nos jours. C'est que, de toutes les royautés, la plus solide est celle du comploir.

On connaît le caractère envalisseur, sinon progressif, de ce nouveau pouvoir. L'esprit de réforme se fait remarquer dans la rue des Lombards par un plus grand luxe dans les étalages, une coquetterie plus marquée dans les devantures, par un appel plus marqué à cette partie de la population qui veut de l'étégance, même dans les produits en grox. Les confisseurs de la rue des Lombards ont des glaces, même pour panineaux; les épiciers-droguistes ont décrassé leurs boutiques, et cette couleur douteuse des anciennes boiseries de la rue des Lombards devient de plus en plus problématique sous une couche d'épais vernis. Jusqu'à présent les droguistes en avaient vendu, mais ne s'en étaient jamais servis pour leur propre compte.

Malgré ce déploiement de richesse et de somptuosité, la même affluence et la même probité continuent de régner dans la rue des Lombards. De quelque côté que l'on s'y retourne (ce qui est absolument impossible à cause des voitures), on trouve le littoral de la rue des Lombards bordé de ballots, précieux échantillons de tous les ports de France. Le Havre, Marseille, Toulon, Calais, l'Orient et l'Occident ont fourni leur cote dans cette exposition qui varie d'une heure à l'autre. A côté du plus fort magasin de la rue des Lombards on en trouve un autre plus fort, dont le chef observe son voisin, l'épie, le harcèle, décidé à renchérir sur un produit, à profiter d'une de ses fautes, à saisir l'instant d'une baisse pour mettre la main sur une partie de marchandises qu'il convoite, dont il a le placement. A toute heure le marchand de la rue des Lombards fait des affaires, souvent sans bouger de place. De là une petite Bourse qui s'établit à chaque étalage, à chaque porte de magasin : nous disons petite : la rue des Lombards est une Bourse perpétuelle dont celle de Paris n'est qu'un supplément; cette petite Bourse, c'est la grande pour les marchandises au moins. Aussi est-ce dans la rue des Lombards que l'on trouve ce marchand narquois, à l'affût des produits de toutes les raffineries, de tous les comptoirs de Paris, flairant un marché d'or fondé sur une différence de quelques centimes, comptant par cent et par mille pour arriver à un bénéfice net de quelques louis, et dont les écus croissent et se multiplient principalement en dehors de ses affaires.

Un autre che/ entièrement concentré dans la vente ne fuit la place que par accident et s'interdit la Bourse pour plus de súreté; sa spécialité le retient dans son magasin, où il se centuple. A la place de l'agioleur on trouve en lui l'homme utile, le Briaré de commerce, le télégraphe de l'expédition. La plume à l'oreille, les sourcils volcanisés par une atmosphère de poudre impalpable, les mains dissoutes par divers acides, le visage zébré de toutes les nuances minérales, portant sur soi des échantillons atomiques de sa maison, tel est cet homme preste, lesté, oubliant tout pour ne rieri laisser échapper, s'économisant dix commis pour donner aux autres l'exemple de toutes les vertus commerciales, grimpant vingt, trente, cinquante fois dans le jour, de la care au grenier, de son horeau à sa caisse, de ses marchandises à son laboratoire, de son office à son éture, de son cabinet secret de produits chimiques à sa fabrique de chocal, à ses clientes, parque te à tout le monde.



BOUTIQUE D'ÉPICIER-DROGUISTE DE LA RUE DES LOMBARDS

Gravure extraite du Prisme, tome IX des Français peints par eux-mêmes, Paris, 1841', p. 196.

Agrandissement. Cliché de M. BLANCARD.



On combinerait le fer, le bronze, le laiton, l'acier, l'or et le platine, en leur donnant une âme de dammé, de héros, d'épicier, de séraphin, que l'on n'aurait pas encore l'alliage dont cet homme est formé.

Il dîne en famille avec ses commis. M. Bénérix est épicier-droguiste, et. à ce titre, M. Bénérix essuie à bout portant les quolibets de tous les vaudevillistes qui vivent largement de la monnaie de Molière, sans s'apercevoir que la personnification du droguiste a recu des modifications importantes. M. Béxé-FIX vendet laisse dire autour de lui : l'accablât-on de quolibets à son insu, il a trop de bon sens et de sérieux dans l'esprit pour s'en affecter; mais le monde continue à être trompé sur le sens et la portée de M. Bénérix. D'abord, outre qu'il a une belle boutique en pleine rue des Lombards, dans le quartier le plus populeux de Paris : outre que ce magasin ne comprend pas moins qu'une maison de cinq étages, remplie et reremplie depuis la cave jusqu'au grenier, que tout y est étiqueté, numéroté, fermé hermétiquement, et orné de beaux clichés luisants et vernis, et que ces milliards de corps les plus hétérogènes forment un tout fort propre, merveilleusement organisé, paré et épousseté tous les matins, et que la fortune de M. Bénérix est une des mieux assises du commerce parisien, il est lui-même un savant de premier ordre, et, ce qui est bien plus qu'un savant, un homme pratique, versé dans la manufacture des produits chimiques et s'entendant à leur donner un cours, une vente, à leur imprimer une circulation active dans le commerce. M. Bénérix, épicierdroguiste, s'est assis sur les bancs de la Sorbonne, du Collège de France, du Muséum d'histoire naturelle avec les Thénard, les Gay-Lussac, les Arago; il est resté leur confrère et peut-être même leur ami, leur conseiller bien souvent dans les questions scientifiques les plus épineuses. M. Bénérix a un laboratoire à lui, son laboratoire secret dans la rue des Lombards, à côté de sa chambre à coucher. Néanmoins M. Bénérix n'a d'autre titre, d'autre relief, d'autre qualification que celle d'épicier-droguiste.

Sa maison est à la fois un atelier et une boutique, une fabrique et un magasin, où se remuent de cinquante à soixante commis attachés chacun à une spécialité. Les uns servent les chalands en détail, d'autres en gros, d'autres font l'expédition dans Paris : celle des départements regarde une nouvelle série d'employés; il en est de même pour les envois à l'étranger; et M. Béxérix est à lui tout seul plus intelligent, plus actif, plus occupé que tous ses commis. Tel est l'hôte de la rue des Lombards; tel est celui que le siècle méconnalt sous le nom d'épicier-droguiste.

Sa maison de campagne est une usine près de Paris; elle tient à un genre d'exploitation dont il est l'inventeur et le créateur, et qui peut rendre des millions. Il s'y rend le dimanche pour se reposer à faire mouvoir tout ce que la semaine a vu périr de ressorts mécaniques dans cette machine compliquée. Son corps seul ne s'use jamais dans ces travaux immenses et éternés.

Le commerçant de la rue des Lombards a beaucoup fait pour la science; il fait quelque chose pour ses élèves. Le soir, il les réunit dans un laboratoire; il leur a donné un professeur de chimie; en outre, il leur apprend tout lui-même, et surtout ce qu'il comaît seul. Il est progressif au dehors et au dedans; il ne fait un mystère de rien, et cependant telle est l'étendue de ses connaissances qu'elles restent un problème pour tout le monde. Cet homme, qui n'a peut-lêtre son pendant nulle part, n'obtint du'une seule médaillé d'or un la peut-letre son pendant nulle part, n'obtint du'une seule médaillé d'or à l'Exposition des produits de l'industrie, et il n'est, je le répète, classé que sous ce titre dans la liste des produits de la création : épicier-droguiste!

M. De Batzac parle quelque part d'un droguiste qui entretient une actrice: cela est fort vraisemblable, surtout dans un roman; mais, en général, un droguiste entretient sa caisse dans l'état le plus florissant. Quant aux actrices, il est permis de croire qu'elles s'entretiennent toutes seules : le siècle est si nossifif!

Mais, comme il est écrit que les extrêmes doivent se toucher, que toutes les professions ont leurs marrons, le droguiste marron s'installe à côté de son confrère et se crée un genre d'industrie qui demande à être analysé en désail

Le voisinage de la Halle est le rendez-vous de tous les Frontins qui ont pris le manteau d'Hippocrate pour le manteau de Robert Macaire. Lâ, il est se permis d'opérer en grand in anima vili; les entrepreneurs de cures secreits ont tous leur échope dans les arentes de ce vaste carrefour de Paris, où, la matière étant sans cesse en fermentation, on peut tailler, rogner, blanchir un patient sans que la police s'en apercoire. Le droguiste marron appartient à cette famille intéressante de guérisseurs à tous prix dont la patente favories l'exploitation. Il s'achète un nom de pharmacien, le colle sous son enseigne, ou bien il fait recervir son voyageur, un de ses garçons, au plus juste prix; ensuite il dote son arrière-boutique d'un cabinet de consultation; s'il parvient à avoir pour acolytes deux médecins repus, son entreprise est au grand complet.

Là afflue toute la petite clientèle de Paris et de la banlieue que la Halle réunit dans ses évolutions diurnes. On reçoit gratuitement une ordonnance dans le cabinet noir, et, en second lieu, on trouve à moité prix les remèdes sans sortir de la maisou; on fait un tour de casserole sans s'en apercevoir. Quel homme que ce droguiste! On s'en repasse le nom avec reconnaissance, on se le confie comme une recette, une panacée : il est à la fois pharmacien, médecin, commerçant. En réalité, c'est un crétin que quelques étus ont mis à même de professer, enseignes déployées, toutes les sciences et tous les arts. Il est douteux qu'il sache lire, et ce triste échantillon d'une individualité qui se révèle par d'autres analogies dans toutes les professions n'a pas même l'avantage de former souche d'honnétes gens. Il se ruine dans son métier et déshonore gratuitement la rue des Lombards d'une enseigne qui dissarait hour faire bace à une autre de la même valeur.

asparant pour laire place à une aurie de la meme vaient.

A un autre bout de l'échelle, et sur le premier plan de la rue des Lombards, se place le pileur : c'est un automate, qu'en y regardaut de bien près on prendrait pour un homme. Pilant toujours la même choes dans le même mortier, recouvert de la même peau, il jouit d'un mouvement régulier comme celui d'un chromomètre. Son coup de pilon marque les secondes. Il est toujours placé sur la porte à titre d'enseigne; c'est le battant d'une cloche destinée à appeler les chalands. Il meur tempoisonné par le sublimé corrosif, ou plutôt, se sentant atteint mortellement par les émanations volatiles d'un corps délétère, il se mel sui-echamp à piler un contre-poison

Le pileur marque la transition de l'homme aux produits bruts de la droguerie, dont il est le premier spécimen. Sa tête est, en outre, incessamment menacée, comme celle d'Eschyle, d'une Tortue numide suspendue au plancher entre une botte de Chiendent et une pyramide d'Éponges. Toutes les formes de vaisseaux usitées pour renfermer quoi que ce soit sont ensuite rangées méthodiquement à la suite du pileur.

La rue des Lombards commence par un tonneau de mostarde, ensuite, desiniti n piscens, se termine en queue de Morue par un baril de Sardines. Elle est semée çà et là de quelques points d'optique renfermés dans des bocaux qui offrent un ciel bleu, rose, safrané, selon le caprice de l'artiste, et des millions de lieues de perspective éthérée. Ces lueurs prismatiques signalent la rue des Lombards comme un fanal éclairé à l'alcool.

La rue des Lombards n'est ni longue, ni large, ni fastneuse; elle est ramassée dans as petite taille; mais toute la place y est occupée par une industrie active, mais ses magasins sont vastes, et une série de boutiques n'est entrecoupée que par d'autres qui se rattachent au même ordre de fonctions physiologiques; et elle est avoisinée par des rues qui obésient la même impulsion et reçoivent le relief de sa renommée. Les droguistes et les confiseurs sont les principaux tenanciers de la rue des Lombards. Le voisionage des Halles lui fournit en outre, suivant la saison, de quoi remplir ses alambics.

Une matinée de printemps, ce sont les fleurs de tous les environs de Paris, celles de la liste civile même, qui rentrent dans le laboratoire des contribuables : les Roses de Provins, les fleurs d'Orangers de Verssilles, de Neully, qui sont soumises à la distillation pour se transformer en eaux de bouquet, qui prennent tous les noms chez les parfumeurs de Paris, un peu orfèrers de leur état. Ces fleurs supposent des fourneaux, des distillateurs, en un mot tout le matériel d'une exploitation immense.

En été, ce sont les fruits qui vont se candir, cristalliser, se transformer en gelées transparentes dans la rue des Lombards. Une servante de curé, une ménagère de province reculerait d'épouvante en voyant ses Crises, ses Fruises, ses Groseilles qu'elle épluche une à une, traitées comme les réprouvés le seront un jour, c'est-à-drie en bloc, et versées dans une cuve immense destinée à approvisionner toot Paris à 16 sous la livre. Autour d'une longue table carrée règnent une cinquantaine d'ouvrières dont les travaux varient avec les produits de l'art du confiseur : aujourd'hui plieuses, elles emploient des rames de papier glacé; demain elles effeuillent des Roses pour toute la saison, ou construisent des pryamides de chocolat pour les douze arrondissements, la province et l'étranger. Il n'y a pas d'ouvrières plus ambidextres, qui aient plus le soult de leur profession, que les confiseuses.

La rue des Lombards emploie, à ce qu'on dit, jusqu'à des poêtes. Le poête de la rue des Lombards se montre fréquemment sur les hauteurs du Parnasse armé d'une paire de ciseaux; il émonde dans les petits recueils des Pétrarques contemporains tout ce qui 'est éfeuillé à l'année de petits vers tombés je ne sais d'où, pour en revêtir les bonbons fantastiques de la rue des Lombards. S'il est vrai qu'Anacréon vivait de pralines, il n'est pas moins vrai que les petites odes anacréonitques s'adaptent fort bien aux bonbons à liqueur. Le jour de l'an est un vieux séducteur, qui marche essorté de toutes les douceurs qui sont tombées de la plume des Bexus et des M. de BOUFFLERS, sans compter les couplets au sucre d'orge dont le poète de la rue des Lombards varie ses assaisonnements. Il y a dans ses œuvres complètes des rimes

extrêmement pauvres, qui accompagnent de pauvres bonbons pliés dans du papier à sucre. Ges papillotes choquent le bon sens, l'oreille et le goût à la fois.

Le poète de la rue des Lombards est à moitié confiseur.

Outre sa spécialité annuelle et quotidienne, qui comprend les baptêmes, les flançailles, les flètes patronales et toutes les cérémonies où le bonbon joue un rôle, outre l'approvisionnement clandestin des magasins les plus brillants et les plus achalandés de Paris, la rue des Lombards a, pour ce qui concerne ses prolines et ses étrennes, un jour, une semaine à elle, où elle est inabordable, où elle vend à elle seule autant peut-être que les douze arrondissements. Le jour de l'an paraît liuventé exprès pour elle vend à delle seule autant peut-être que les douze arrondissements. Le jour de l'an paraît liuventé exprès pour les controlles de l'annuelles de l'annu

On croirait, d'après ce qui précède, que la rue des Lombards ne se repose jamais : c'est une des plus bourgeoises qui existent, passé neuf heures du soir. Elle cède alors à l'opium de ses propres pavots : elle obéit à la loi inévitable de tous les corps organiques qui tendent au repos après avoir développé un certain nombre de phénomènes vitaux; elle connaît l'usage du bonnet de coton, qu'on retrouve avec d'autant plus de plaisir qu'il succède à une casquette sur la tête d'un travailleur. La rue des Lombards est vulgaire et même triviale: mais elle est le centre d'un commerce actif et l'origine de fortunes considérables. Elle est éligible et s'assied sur les marches du Palais Bourbon, entre dans le Conseil général de la Seine, et siège en première ligne au Tribunal de commerce; ceux qui s'en égayent oublient certainement que le sel de leur calembour date d'avant la Révolution. La rue des Lombards, le fief principal de la rue Saint-Denis, est une des premières puissances de l'époque; elle comprend dans sa division topographique la rue Aubryle-Boucher, la rue des Arcis et la rue de la Verrerie, qui ne sont guère connues sur la place de l'Europe que sous ce nom patronymique; car s'il n'est pas une île, pas un continent qui n'ait ses échantillons, qui ne soit connu dans la rue des Lombards, elle se répand à son tour d'un pôle à l'autre et peut passer pour une des plus connues de l'univers.

VARIÉTÉS

La culture du Tabac

L'Economiste d'Orient a publié dernièrement sur la culture du Tabac une série d'articles dont nous extravons l'étude suivante :

On peut poser en principe que le climat des pays chauds convient à la culture du Tabac et lui donne un parfum exquis. Mais, à cMé du climat, la qualité du sol et des engrais employés exerce également une énorme influence sur le produit, de même que le choix des graines, dont on compte plus de quarante esabéess.

465 VARIÉTÉS

Tout terrain profond, bien ameubli, substantiel, et dont le sous-sol n'est pas humide, peut convenir à cette culture, et particulièrement celui qui contient du carbonate de chaux ou de magnésie en quantité notable, 10 à 15 p. 100 d'argile et 10 à 15 p. 100 de sable : les terres argilo-calcaires et sablo-argileuses sont également recommandables.

Ces diverses sortes de terrain se rencontrent en particulier dans les différentes parties de la Grèce, qui, par sa situation, appartient à la région tempérée chaude et a, par conséquent, une période de chaleur très prolongée.

Il faut également, pour arriver à un bon résultat, que les terrains soient bien formés, c'est-à-dire enrichis au moven d'engrais organiques arrivés à décomposition parfaite. Il faut aussi avoir soin d'y ajouter de la chaux ou du plâtre, de la marne ou de la craie, suivant la nature plus ou moins argileuse du sol, la chaux et le plâtre donnant beaucoup d'arome au Tabac.

Tout autant et même plus pour la culture du Tabac que pour celle des Céréales et des plantes maraichères, il v a lieu de recourir aux amendements qui agissent plutôt mécaniquement que comme engrais.

Il faut encore — et c'est là un point essentiel — que le terrain ne soit situé ni dans un bas-fond, à cause de l'humidité, ni au sommet d'une colline, à cause de la sécheresse. Quant à l'exposition, il faut choisir de préférence le midi, et rarement le nord.

Les semis doivent se faire vers le 15 février au plus tard, sur des couches tièdes ou froides recouvertes de châssis vitrés qu'on enlève pendant le jour, suivant le temps. Six ou sept semaines après, les plants qui auront de quatre à cinq feuilles pourront être mis en place.

Après avoir distingué les différents sols qui peuvent convenir aux Tabacs et les amendements qu'il y a lieu d'y apporter, il est indispensable de connaître les éléments que la terre doit tenir en réserve, c'est-à-dire les engrais qu'il est nécessaire d'y ajouter et la proportion dans laquelle on doit les employer.

A la suite d'analyses rénétées, on connaît la composition chimique du Tabac; on sait que 1,000 kilogrammes enlèvent au sol : 143 kilogrammes d'azote,

45 kilogr, 44 d'acide phosphorique,

144 kilogr. 84 de potasse.

Les nitrates et sels amoniacaux, la chaux, les phosphates, les craies, les fumiers de ferme, les engrais animaux, le guano, la potasse, etc., devront donc être employés suivant les circonstances, en ne perdant pas de vue toutefois que la combustibilité, point essentiel dans le Tabac à fumer, résulte de la présence de la potasse.

Le terrain destiné à la culture du Tabac, après avoir recu les engrais voulus, devra être ameubli par un ou plusieurs labours successifs.

On choisira ensuite des sujets avant quatre à cinq feuilles, la reprise de ces plants étant plus assurée que lorsqu'ils ont sept à huit feuilles.

Le Tabac se repique en lignes espacées de 50 à 70 centimètres, et les plants distribués dans les lignes, en quinconce, sont distants de 35 à 50 centimètres; toutes les deux lignes il est bon d'augmenter l'espacement pour permettre de circuler dans la plantation sans l'endommager et cela pour faire les opérations du sarclage, d'écimage et d'ébourgeonnement. Si la transplantation a été bien faite, la reprise a lieu au bout de six à huit jours.

466 VARIÉTÉS

Après quinze jours, on donne une première façon à la houe; puis une seconde quinze jours après, en ayant soin pendant cet intervalle de temps d'épandre un engrais liquide ou un engrais chimique pulvérulent azoté ou potassique.

En procédant à cette seconde façon, on établit le long de chaque ligne des plants et à 8 centimètres de celles-ci des rigoles qui servent à irriguer par infiltration.

Ce que l'on cherche dans la culture du Tabac, ce sont des feuilles grandes, pesantes et avant du parfum.

C'est pourquoi, aussitôt que les plants ont acquis un certain développement, on procède au pincement ou ébourgeonnement, qui consiste à décapiter le Tabac au-dessus de la huitième, de la neuvième, de la dixième et même de la vinctième feuille.

Si on laisse aux plants un grand nombre de feuilles, on obtient un Tabac

douz; si au contraire on laisse huit ou dix feuilles on a un produit fort.

Dix jours après que la plante a été écimée, il se forme des jete latéraux aux aisselles des feuilles; ces jets doivent être enlevés dès leur apparition. Quelques jours après on donne, si c'est encore possible, un coup de houe final;

ensuite on abandonne la plante jusqu'à sa maturité. La maturité du Tabac commence par les feuilles de la base, et il est important de ne faire la récolte que si le Tabac est mûr, sinon il y aurait perte en poids et en qualités aromatiques.

Il semble donc qu'il faille cueillir les feuilles au fur et à mesure de leur maturité, comme cela se fait généralement dans ce pays et en Turquie, et ne pas couper à ras de terre la tige des plantes avec toules ses feuilles.

cependant il semble préférable de faire la récolte en tiges si l'on ne veut pas s'exposer à n'obtenir qu'un produit dépourvu de qualités; en effet, le Tabac, pour être parfumé et excellent, doit se dessécher lentement, en dehors

de l'influence solaire, afin que tous les sucs se concentrent sans l'altérer. Or, dans les pays méridionaux, la feuille de Tabac est presque toujours peu épaisse, peu chargée d'eau, et, grâce à la tige à laquelle les feuilles restent

adhérentes, la dessiccation est plus lente et le produit est de meilleure qualité. L'expérience tentée dans ces conditions à Corfou avec du Tabac d'Obourg à grandes feuilles a donné les meilleurs résultats : délicieux arome et fort ren-

dement.

C'est du reste de cette façon que procèdent les habitants de la Virginie qui,
guidés par l'expérience, font la récolte en tiges et transportent immédiatement après la coupe les plants dans des endroits ombragés.

Pendant que nous traitons cette question de la culture du Tabac, il peut être utile de signaler à ceux de nos lecteurs qui s'occupent de la parasitologie des végétaux, une communication de notre Ministère des finances relative à l'emploi du fus de Tabac.

On sait que les horticulteurs et les maratchers emploient depuis longtemps avec succès pour détruire divers parasites des plantes, les jus de Tabac produits par les manufactures de l'Esta, jus qu'ils diunen avec une plus ou moins grande quantité d'eau. On sait aussi que la Régie vend depuis quelques années, dans les débits de Tabac et dans les entrepôts, des bidons d'un jus nouveau, désigné sous le nom de ius riche, auj contient plus de nicotine que

les jus anciens et qui a spécialement l'avantage de présenter un titre constant de cette substance (100 grammes par litre).

Ce nouveau liquide était surtout destiné au traitement de la gale des Moutons, pour lequet il a donné les meilleurs résultats. Mais son application aux plantes est également très efficace, et la constance de son titre assure la réussite des opérations.

Il existe un moyen pour donner à ce produit son maximum d'action, et qui consiste à ajouter au liquide une petite quantité d'ingrédients faciles à se procurer, dont la nature et la proportion d'emploi sont indiquées ci-après.

Ces matières, qui ne peuvent pas nuire aux plantes et dont le prix est minime, augmentent l'adhérence du liquide sur les feuilles et les fleurs et rendent libre la nicoftine. Leur usage doit donc conduire forcément à une économie de jus, par conséquent à une dépense moindre pour obtenir le même résultat.

La préparation à employer pour l'arrosage des plantes et la suivante :

Jus riche .															10	cm3.
Savon noir															10	grammes.
Cristaux (ca																grammes.
Esprit de b	ois	(alo	co	ol	m	étl	hy.	lig	ue	e).				10	cm3.
Ean															- 4	litre

Le liquide ainsi constitué tue de nombreux ennemis des plantes (Pucerons, Chenilles, etc.). Le savon augmente son adhérence. L'esprit de bois n'est pas toujours nécessaire, mais il accroît notablement l'action de la préparation sur certains parasiles.

D'autre part, M. Schlossing a présenté à la Société nationale d'agriculture, ces temps derniers, une analyse et un intéressant mémoire de M. Emile Laurent, professeur à l'École d'agriculture de Gembloux, sur l'emploi de la nécessire en horticulture.

L'administration vend aujourd'hui des solutions de sulfate de nicotine à taux constant (10 p. 100 de nicotine). Il suffit d'en prendre 10 cm² et de les étendre à l'itre avec de l'eau pour avoir une solution à 10 p. 100, insecticide des plus efficaces. Mais M. Laurexr a remarqué que ce liquide, dans ces conditions, n'abbre que très irrégulièrement aux Insectes, Chenilles, Poercrons, etc., et propose, pour le rendre adhérent, d'y ajouter du savon noir et du carbonate de soude dans la faible proportion d'un millième, et l'usage de cette solution a été très concluant dans ses effets.

Enfin, M. Conxu a fait connaître le procédé très simple qu'il emploie pour utiliser le jus de Tabae et qui lui réussit parfaitement. On fait chaufler, dans les fourneaux des serres de ufuséum, des barres de fer; on les apporte rouges au milieu de ces serres, et on projette dessus du jus de Tabac, qui aussitôt est transformé en vapeur formant un unage obsour, lequel s'élève jusqu'au haut de la serre et retombe en se condensant sur les diverses plantes, de sorte que les Insectes sont détruits avec la plus grande rapidité. L'enduit ainsi déposé sur les feuilles ne nuirait en rien aux fonctions des stomates.

NOUVELLES

Distinctions honorifiques. — Sont nommés chevaliers de la Légion d'honneur: MM. LECLERC, pharmacien à Paris; D' Lepenvor, membre de la Société de pharmacie de Paris; Huer, pharmacien de 2º classe de la marine (s'est particulièrement distingué au cours des événements de Chine).

Faculté des sciences de Paris. — Ont soutenu pour obtenir le grade de docteur es sciences naturelles, les thèses suivantes:

M. MIRANDE: Recherches physiologiques et anatomiques sur les Cuscutacées.

M. BRUCKER: Monographie de Pediculoïdes ventricosus Newport et théorie des pièces buccales des Acariens.

École de médecine et de pharmacie de Clermont-Ferrand. — Un concours s'ouvrira, le 20 juin 1901, devant la Faculté de médecine de Toulouse, pour l'emploi de suppléant de la chaire de pharmacie et matière médicale à l'Ecole préparatoire de médecine et de pharmacie de Clermont.

Le registre d'inscription sera clos nn mois avant l'ouverture dudit concours.

Nos nouveaux confrères. — Infray, de Rouen (Seine-Inférieure); Jac-QUEMER, de Vitry-le-François (Marne); JOLLY, de Sézanes (Marne); LABLEY, de Caumont (Calvados); LABLEL, de Courvains (Sarthe); LÉCUYER.

de Bourg-la-Reine; Legars, d'Epernay (Marne); Legarso, de Bacquepuis (Eure); Le Corevalier de la Proguerie, de Le Mans (Sarthe); Lemarcier, de Louviers (Eure); Lifsand, de Jonchéry-sur-Vesle (Marne); Lucas, de Loches (Indre-et-Loire).

Mille Marco de Brive (Corporae): Marriy, d'Albi (Terri); Morroute, de La Mille Marco, de Brive (Corporae): Marriy, d'Albi (Terri); Morroute, de La

M¹¹⁸ Mazot, de Brive (Corrèze); Martin, d'Albi (Tarn); Montoille, de La Croix (Aisne); Morrau, de Vatan (Indre); Moro, de Plaisir (Seine-et-Oise). Nicoens, de Châtillon-sur-Indre (Indre).

Pachor, de Limoges (Haute-Vienne); Pain, de Lison (Calvados).

RIBOULLEAU, de Saint-Martin (Vendée); RICHARD, de Yébleron (Seine-Inférieure) (diplôme supérieur); ROLLAND, de Pont-Sainte-Maxence (Oise); Rov, des Sables-d'Olonne (Vendée).

SALLÉ, de Sainte-Menehould (Marne); SCHENDERFFER, de Beaucourt (Haut-Rhin).

Tolbumière, de Saint-Marc-sur-Seine (Côte-d'Or).

TABLES

DES TOMES I ET II

1° Table des Auteurs | 2° Table des Matières 3° Table des Figures

LISTE DES COLLABORATEURS

D' G. André, agragé à la Faculté de Médecine de Paris, prof. à l'Institut agronomique.
D' Barthe, agrègé Fac. Méd. et Pharm, pharmacien en chef des l'Optiux de Bordeaux.
G.-J. Barthelat, préparateur à l'École de pharmacie de Paris.
R. Bertaut, pharmacien à Paris.
Bertrand, chef de service à l'Institut Pasteur.

Bonjean, chef du laboratoire du Comité consultatif d'hygiène publique de France.

D' Bousquet, pharmacien, ancien préparateur à la Faculté de médecine de Paris.

Brissemoret, chef de laboratoire à la Faculté de médecine de Paris.

Charpentier, pharmacien, docteur de l'Université de Paris.

Charpentier, pharmacien, docteur de l'Université de Paris.

Choay, pharmacien, médaille d'or des hôpitaux de Paris. Cordier, professeur suppléant à l'École de médecine et de pharmacie de Reims.

Coutière, agrégé à l'Éc. sup. de pharmacie de Paris.

David, pharmacien à Compiègne, ancien interne des hôpitaux de Paris.

Delépine, docteur és sciences, préparateur au Collège de France. Dr Desesquelle, membre de la Société de Thérapeutique.

Dr Desgrez, agrégé à la Faculté de médecine de Paris.

Dethan, ancien préparateur à l'École supérieure de pharmacie de Paris.

Durieu, pharmacien-major de i¹² classe, à Blidah. Bealle, pharmacien à Paris. Eury, pharmacien à la Rochelle, ancien préparateur à la Faculté de médecine de Paris.

Faure, pharmacien à Paris. Feltz, pharmacien, docteur de l'Université de Paris.

Freyssinge, licencié és sciences, pharmacien à Paris. Frick, pharmacien à Paris.

Guérin, chef de travaux à l'École supérieure de pharmacie de Paris. D'Jules Guiart, chef de travaux à la Faculté de médecine de Paris. Hubac, pharmacien à Paris.

Hyronimus, pharmacien à Paris (Malakoff).

Jaccard, professeur à l'Université de Lausanne. Javillier, licencié ès sciences, ancien interne des hôpitaux de Paris. D' Joanin, préparat. à la Faculté de méd. de Paris.

Lavadoux, pharmacieo, ancien interne des hôpitaux de Paris.

Lecomte, docteur és sciences, professeur de l'Enseignement secondaire.

Lutz. chef de travaux à l'École supérieure de pharmacie de Paris.

pr Mesnard, médecin de l'hôpital Péan.

pr Michel, pharmacien, médaille d'or des hôpitaux de Paris.

Moreau, agrégé à la Fac. de Méd. et Pharm. de Lyon. Mounié, pharmacien en chef des prisons de Fresnes. Perrot, agrégé à l'École supér. de pharmacie de Paris.

F. Rey, avocat, docteur en droit. Dr Robin, chirurgien-dentiste à Paris.

Thibault, pharmacien, ancien interne des hôpitaux de Paris. Vlad. Tichomiroff, professeur à l'Université de Moscou. Triollet, pharmacien, ancien interne des hôpitaux de Paris.

Vadam, pharmacien de l'asile d'aliénés de Clermont (Oise). Valeur, docteur és sciences, préparateur au Collège de France.

Secrétaire général de la Rédaction : Dr MESNARD.

TABLE DES AUTEURS

N. B L	es abréviations	usitées dans	cette table	signifient:
--------	-----------------	--------------	-------------	-------------

A.S. — Académie des sciences, A.M. — Académie de médecine. S.B. — Société de biologie. S.T. — Société de thérapeutique. S.P. — Société de pharmacie de Paris. (an.) — Analyse.

Les chiffres arabes qui précèdent l'indication de la page renvoient :

Pages.

I au volume I (partie scientifique).
II — II (partie professionnelle).

	- 1	dustrie et au commerce des spécia-	nges.
A		lités; de la réglementation doua-	
ABRLOUS et GÉRARD Ferment solu-	ges.	nière en matière de spécialités phar-	
ble des tissus animaux I	560	maceutiques II	392
— et Ribaut. — S.B	372	and considered a second	
	637		
ACHARD. — S.B 1 294, ADRIAN. — A.S	74	В	
	39	•	
ALTAN. — Divers modes d'essais des	39	BADEL et IMBERT A.S I	195
	491	BALACHOWSKY A.S I 409.	613
extraits narcotiques	491	Balland. — Pharmaciens militaires	013
tion des lécithines par voie sous-	618	tués pendant les guerres de 1805 à	88
cutanée 1541,	010	1815	408
André (G.). — La chimie des pigments	310	BALTHAZARD. — A.S	76
chlorophylliens			372
- A.S 1 118, 248, 292,	369	- S.B	312
Anglas S.B 1	157	- et Claude (H.) Toxicité uri-	***
ARACHEQUESNS. — Vœu au sujet du		naire I	542
dégrévement des droits de fisc et	1	 Applications de la cryoscopie des urines à l'étude des maladies du 	
d'octroi pour les alcools destinés à	558		544
l'industrie et à la pharmacie I	636	cœur et des reins	372
ARDIN-DELTEIL S.B I	253	- S.B I	312
ARLOING. — S.B I 119. — et Dumaret. — S.B I	37	des urines dans les maladies infec-	
- et DUPREZ A.S	30	tieuses I	543
ABNAUD et Verneull A.S 1	155	- et Souques La cryoscopie des	040
ARNOZAN et MONTEL. — Rôle des leuco-	155	urines de la polyurie nerveuse . I	545
cytes dans l'absorption des médica-		BARBARY et REBEC. — Du cacodylate	040
ments	534	de gereant	121
Arrous. — S.B	78	de gaïacol	296
ASTRE (CR.) et VILLE (J.) A.S. I 249,	332	- et Rosin (A.) Action d'un nou-	200
Astrauc. — Alcalimétrie et acidimétrie	002	vel antipyrétique et analgésique, le	
dans la série organique (an.) 1	361	pyramidon, sur les échanges orga-	
- A.S 1 117, 155,	368	niques	528
- et Imbert A.S	154	BARDIER et FRENKEL S.B I	197
ATHANESCO (B.) et Pictet (A.) A.S. I	617	Barille Sur l'émaillage des usten-	
AUGENDRE Du régime relatif à l'in-	٠.,	siles de cuisine 1 518.	563
Mroptinist' - Da toftme tetatte a titt.		Silve de culeine	000

4/2 IABI	E DES	AUTEURS	
D.	ages. 1	D.	ages.
	336		249
BARRAL (E.). — A.S I	616	Blanc (G.). — A.S. I 76, 117, 154, 194, — et Haller. — A.S I	369
BARTHE. — Revue annuelle de chimie	010	Reasonann — A M I 999	371
analytique	389	BLONDEL. — S.T	199
RABYRELAT Les pharmacies des dis-	800	Bonboux — A.S.	368
pensaires de l'Assistance publique			196
a Paris	84	BOLOGNÉSI. — S.T I BONDOUY (T.). — Du rôle des tubes	37
à Paris II BATAILLON. — S.B I	333	BONDOUY (T.) Du rôle des tubes	
	332	pyloriques dans la digestion chez	
BAUDRAN Etude sur les émétiques,		les Téléostéens (an.)	149
BAUDRAN. — Etude sur les émétiques, (an.)	186	BONJEAN (Ed.) Les eaux minérales	
 Constitution des émétiques 1 	491	au point de vue de la thermalité. I	212
BAUP et STANCULEANU S.B I	196	- Les eaux notables 11 58	272
BAVAY Influence de la culture sur		— S.F I Bor (A.). — Nécrologie de — II Bordas. — La présence d'antisepti-	375
l'activité des plantes médicinales. I	501	Bor (A.). — Nécrologie de — II	279
- Sur la nature et le mode d'action		Bondas La présence d'antisepti-	
des excrétions et sécrétions des		ques dans les denrees allmentaires	
Vers parasitaires	507	est-elle nuisible à la santé? Doit-on	
BAYLAC (S.) S.B 1 118, 619,	622	la tolérer ou la prohiber? 1	574
	138	BOUCHARD S.B	372
BÉHAL (A.). — A.S I 31, 623,	637	- et Desgrez Transformation de	
BEITTER. — Recherches pharmacologi- ques et chimiques sur le Catha edu-		la graisse en glycogène (an.) 1	243
Ga (an)	611	- A.S I	249
Preservo - Austomia et physiologia	011	- A.S I BOUCHEROX S.B I	252
lis (an.)	282	BOUGAULT. — S.P I BOUGAULT. — A.S I 369, 370, 410,	160
Béxecu (E.). — Souvenirs d'Allema-	-02	BOUGAULT A.S 1 369, 370, 410,	615
gne. Les laboratoires de recherches.	- 1	- S.P 1 456, BOUILLAUD S.T	622
gareraes ransratemen de resmereaser	593	BOUILLAUD S.T	335
- S.B	619	BOULOMIÉ. — S.T I BOULUD et LÉPIXE. — S.B I	296 416
RENSAUDE, THIERCELIN et HERSCHER, -		Bouncer (P.). — De l'absorption de	410
S.B 1	294	l'iode par les végétaux I	45
Berard S.B 1 35,	620	- Sur l'iode normal de l'organisme	40
S.B		et son élimination (an.) 1 447,	608
dans la durée de stage exigé des		A C	32
candidats à l'examen de validation	- 1	— A.S	253
du stage, on puisse faire compter		— et GLEY. — A.S	369
le stage accompli dans un pays		Bornogeror - Sur quelques données	000
etranger?	376	nouvelles relatives à la préparation	
BERTHELOT (U.)	613	des principes actifs des végètaux. I	530
117, 191, 232, 291, 333, 367, 368.	614	- Sur la composition de l'albumen	
of December 1 S	291	de la Fêve de Saint-Ignace, de la	
— et Deléping. — A.S 1 Bertrand (G.). — La bactéridie du sor-	201	Noix vomique et de la graine de	
bose et son action sur les alcools		Ciguë I	490
	237	 Etude sur les altérations des mé- 	
plurivalents		dicaments par oxydation I	523
la bactérie du sorbose. Production	- 1	- A.S 1	30
de deux nouveaux sucres : le d-érv-		- S.B 1 36,	158
thrulose et la d-érythrite 1 — A.S 1 117, 120, 333, 336, Bertrand (L.). — Nouveau procédé de	337	- A.S	296
- A.S 1 117, 120, 333, 336,	367	- et Herisser A.S. I 154, 156, 249,	409
Bertrand (L.) Nouveau procédé de			251
dosage de l'acide urique 11	271	- S.P	376
BEZANCON (E.) et GRIFFON (V.) Le		- et Laurent A.S 1 333,	410
sang gélosé comme milieu de cul-		- S.B	334
ture pour les microbes qui ne se		- Tschisch Pharmacopée interna-	488
développent pas sur les milieux		tionale	27
usuels	546 374	Les laboratoires des hôpitaux . II	104
— S.B	156	- La cryoscopie des urines Il	233
- et Labré S.B	295	- Analyse	358
BILLARD et CAVALIÉ S.B I 373,	618	BOUTINEAU. — Des Blés en Tunisie	UUU
BILLON (F) — Analyse	27	(an)	407
Bissérié — Action des eaux sur le		BOUVEAULT. — A.S	194
nlomb	271	BOUVIER - A.S. 1 78	634
Bissérié. — Action des eaux sur le plomb	79	BOUVIER. — A.S	198
BLAISE (E.) A.S I 76, 291,	369	BRAMER et Suis Atlas de photomi-	
	1	Payman,	/.
		•	

Pag	ges.		ages.
crographie des plantes médicinales	- 1	CHANTEMESSE S.B 1	372
(an.)	116	CHAPELLE A.S I	196
(an.)	508	Charabot (E.) A.S. 1 32, 155, 193,	250
Braquehave. — De la nirvanine en	- 1	CHARON et PAIX-SÉAILLES A.S I	368
chirurgie	536	Charpentier. — Etude anatomique et	
BRENGES. — S B	79	microchimique des Quinquinas de	
Brévans (de). — De la recherche de la	- 1	culture (an.)	359
saccharine dans les produits ali-		Charrin. — S.B I 156, 197, 293,	373
mentaires	362	— et Bourcet. — S.B	253
Brissemoret. — Les tanins et la réac-		- et Guillemonat S.B I	251
	49	— et Legros. — S.B I	375
A propos de quelques réactions colorées des alcaloides de l'opium. I Des propriétés du trional; son mode d'emploi. Il L'apiol I I I Incompatibilité de la paraldéhyde		- et Levaditi S.B I 79, 156,	137
colorées des alcaloïdes de l'opium. I	121	— et Morssu. — S.B I	415
- Des propriétés du trional: son		et Paris. — S.B I Chassevant. — S.T	137
mode d'emploi	33	CHASSEVANT S.T 1	80
- L'apiol	99	- et Gilbert De l'opothérapie	
- Incompatibilité de la paraldéhyde		gastrique	530
	438	- S.B I	334
- Analyses I 357, 447, 604, - et Joanin S.B	608		374
- et JOANIN S.B 1	293	Chattaway	233
BROCHET A.S I 154, 248.	410	CHAVASTELON A.S I	369
- S.P 1	160	Chipiloff (Mile) A.M I	370
BROCHET. — A.S I 154, 248, — S.P		Choay. — De la créosote et de son	
tises rendues nécessaires par les		emploi	1
accidents pouvant résulter de l'usage		 De l'opothérapie en général Il 	76
habituel d'aliments ou de boissons		 Des préparations organothérapi- 	
dont la conservation a été assurée	- 1	Des préparations organothérapi- ques	153
par des agents chimiques	538	- Médication cacodylique. Cacody-	
BROUARDEL (G.) et LANDOUZY. — A.M. 1	511	Médication cacodylique. Cacody- lates	237
BUHRER L'inspection des pharma-			186
	102	CLAUDE. — A.S	76
BUTTE S.B	197	— et Balthazard. — S.B 1	372
		- Toxicité urinaire	542
	- 1	 Applications de la cryoscopie des 	
		 Applications de la cryoscopie des urines à l'étude des maladies du 	
· с		urines à l'étude des maladies du	544
· с		Applications de la cryoscopie des urines à l'étude des maladies du cœur et des reins I et Savelli. — Cryoscopie des uri-	544
		urines à l'étude des maladies du cœur et des reins	
CADET. — Des femmes dans l'exercice		urines à l'étude des maladies du cœur et des reins	544 543
CADET. — Des femmes dans l'exercice de la pharmacic	65	urines à l'étude des maladies du cœur et des reins	543 157
CADET. — Des femmes dans l'exercice de la pharmacic	636	urines à l'étude des malafies du cœur et des reins	543
CADET. — Des femmes dans l'exercice de la pharmacic	636 197	urines à l'étude des maladies du cœur et des reins . I — et Savelli. — Cryoscopie des urines dans les maladies infectieuses	543 157
CADET. — Des femmes dans l'exercice de la pharmacic	636 197 415	urines à l'étude des maladies du cœur et des reins. I I et Savelli. — Cryoscopie des urines dans les maladies infectieuses	543 457 459
CADET. — Des femmes dans l'exercice de la pharmacic	636 197 415 620	urines à l'étude des maladies du cœur et des reins. I I et SAYELLI. — CTYOSCOPIE des urines dans les maladies infectieuses	543 457 459
CADET. — Des femmes dans l'exercice de la pharmacic	636 197 415	urines à l'étude des maladies du cœur et des reins. I et SAVELLI Cryoscopie des urines dans les maladies infectieuses. Collin. S.B.	543 457 459 451 504
CAORT. — Des femmes dans l'exercice de la pharmacic	636 197 415 620 295	urines à l'étude des maladies du cœur et des reins	543 457 459
CAOXT. — Des femmes dans l'exercice de la pharmacic	636 197 415 620	urines à l'étude des maladies du cour et des reins soccions de su la cour et des reins soccions de su la cour et des reins soccions de su la course dans les maladies infectieuses. Court S. B. Du The chinois et de quelques-uns de ses succédanés (en.). ducatries blumbes et noire le le la course de la cou	543 457 459 451 504
CAOXT. — Des femmes dans l'exercice de la pharmacic	636 197 415 620 295 495	urines à l'étude des miadifies du cour et des reins	543 457 459 451 504 505
CAOXT. — Des femmes dans l'exercice de la pharmacic	636 197 415 620 295 495 521	urines à l'étude des miadifes di l'entre reins copie de urines de l'entre l'en	543 457 459 451 504 505
CADET. — Des femmes dans l'exercice de la pharmacic	636 197 415 620 295 495 521 79	urines à l'étude des miadifes di l'entre reins copie de urines de l'entre l'en	543 457 459 451 504 505
CADET. — Des femmes dans l'exercice de la pharmacic	636 197 415 620 295 495 521 79	urines à l'étude des miadifes di l'entre reins copie de urines de l'entre l'en	543 457 459 451 504 505
CADET. — Des femmes dans l'exercice de la pharmacic	636 197 413 620 295 495 495 521 79 119 635	urines à l'étude des malafiles du cour et des reins conçuis des l'accours de la reins conçuis de la l'accours de la reins nes dans les maladies infectiouses. Cours. — S. B. COURS. — D. T. D'D Thé chinois et de quelques-uns de ses succédans (an.) Moutantes blanches et outre le l'accours de	543 457 459 451 504 505 329 456
CADET. — Des femmes dans l'exercice de la pharmacic	636 197 415 629 295 495 521 79 119 635 635	urines à l'étude des malafies du cours et des reins consois des urines dans les malafies de urines dans les malafies de urines dans les malafies infectieuses. S. Goorn S. S. T. Octars (E.). — Du Thé chinois et de quelques-uns de ses succédans Les Moutantes blanche et noire. — Le vrai et le faux Ko-Sam. — Le Vattess. — Traité des alabifactes de la company de la com	543 157 159 151 504 505
CADET. — Des femmes dans l'exercice de la pharmacic	636 197 415 620 295 495 521 79 119 635 635 331	urines à l'étude des mindifes du cour et des reinvoucapie des urines et au cour et des reinvoucapie des urines est. Les mindies infections est. Les mindies infections et de course. — S. P. Du Thé chinnis et de course. — S. P. Du Thé chinnis et de course. — S. P. Du Thé chinnis et de course. — S. P. Du Thé chinnis et de course. — Les Moutardes blanche et noire. — Le vrai et le faux Ko-Sam. — Le vrai et le faux Ko-Sam. — de Vuranes. — Traité des faisifications et de course de la cour	543 457 159 451 504 505 329 156
CADET. — Des femmes dans l'exercice de la pharmacic	636 197 415 629 295 495 521 79 119 635 635	urines à l'étude des mindifes du cour et des reinvoucapie des urines et au cour et des reinvoucapie des urines est. Les mindies infections est. Les mindies infections et de course. — S. P. Du Thé chinnis et de course. — S. P. Du Thé chinnis et de course. — S. P. Du Thé chinnis et de course. — S. P. Du Thé chinnis et de course. — Les Moutardes blanche et noire. — Le vrai et le faux Ko-Sam. — Le vrai et le faux Ko-Sam. — de Vuranes. — Traité des faisifications et de course de la cour	543 457 159 451 504 505 329 156
CLOST. — Des farmuses dans l'exercice de la pharmanic. de la pharmanic. L. S. B. 1 618. CARUS (L.) — S.B. 1 618. CARUS (L.) — S.B. 1 618. LA EL LASOLOS. — S.B. 1 et Lagerax. EL LASOLOS. — S.B. 1 et Lagerax. EL LASOLOS. — S.B. 1 20. COMERS (P.) — SUI la pharmacologie des Noix de Kola fraiches. L. Composition des eaux de Néris-les Bátis. CARUS (P.) — S.B. 1 1 34. CARUS (R.) — S.B. 1 1 CARUS (R.) — CARUS (R.) — COSTIDUIGN S	636 197 415 620 295 495 521 79 119 635 635 331 158	urines à l'étude des mainfais du course et des reins	543 457 459 451 504 505 329 456
CLOST. — Des fammes dans l'exercice de la pharmacic	636 197 415 620 295 495 521 79 119 635 635 635 158	urines à l'étude des malafiles du cour et des reins conceile de l'accourt de la court de l	543 457 159 451 804 505 329 456
CLOST. — Des fammes dans l'exercice de la pharmacic	636 197 415 620 295 495 521 79 119 635 635 635 158 287 334	urines à l'étude des mainfais du cours et des reins conspie de la course de service con la course de la course de service de la course	543 457 159 451 503 329 156 329 156
CLOST. — Des fammes dans l'exercice de la pharmacic	636 197 415 620 295 495 521 79 119 635 635 331 158 287 334 156	urines à l'étude des maisfies du cours et des reins	543 457 459 451 804 505 329 456 393 294
CLOST. — Des fammes dans l'exercice de la pharmacic	636 197 415 620 295 495 521 79 119 635 635 331 158 287 334 156 89	urines à l'étude des malafiles du cour et des reins conçuis des Lines dans les malafiles du course de reins conçuis des Lines dans les malafiles infectiouses. Cours. S.B. Cours. S.B. Cours. C.S. C.S. C.S. C.S. Cours. C.S. C.S. C.S. C.S. C.S. C.S. C.S. C.S	543 457 459 451 504 505 329 456 393 294 450
CLOST. — Des fammes dans l'exercice de la pharmacic	636 197 415 629 295 495 521 79 119 635 635 635 158 287 331 158 287 336 89 633	urines à l'étude des malafiles du cour et des reins conçuis des Lines dans les malafiles du course de reins conçuis des Lines dans les malafiles infectiouses. Cours. S.B. Cours. S.B. Cours. C.S. C.S. C.S. C.S. Cours. C.S. C.S. C.S. C.S. C.S. C.S. C.S. C.S	543 457 459 451 504 505 329 456 393 294 450
CLOST. — Des fammes dans l'exercice de la pharmacic	636 197 415 620 295 495 521 79 119 635 635 331 158 287 334 156 89 633 335	urines à l'étude des malafies et cours et des reins records des tra- ceus et des reins records des tra- nes dans les malafies infection- ses S. B. Coman S. T. Coman S. T. Coman S. T. Coman S. T. Les Moutanes blanche et noire . CONT S. B. CONT C. A. J Recherches sur les levures du vignoble de Champagn . La pratique de la stérilisation des solutions pharmaceutiques . La pratique de la stérilisation de solutions pharmaceutiques .	543 457 459 451 864 505 329 456 393 294 450 450
CLOST. — Des fammes dans l'exercice de la pharmacic	636 197 415 620 295 495 521 79 119 635 635 635 158 287 334 156 89 633 335 618	urines à l'étude des malafies du cour et des reins conçuis des l'accours de la course de service con le course de la course de l'accourse de la course de la cour	543 157 159 151 804 505 329 156 393 294 150 13
Capar — Des femmes dans l'esercice de la pharmacic	636 197 415 620 295 495 521 79 635 635 334 158 287 334 158 633 335 6410	urines à l'étude des malafies du cours et des reins consois des urines dans les maladies infectieuses. Se dans les maladies infectieuses. Se doncer S T De Thé chinois et de quelques-uns de ses succédans les maladies de l'estate d'estate de l'estate de l'estate de l'estate de l'estate de l'es	543 157 159 151 804 505 329 156 393 294 150 43
CLOST. — Des fammes dans l'exercice de la pharmacic	636 197 415 620 295 495 521 79 119 635 635 635 158 287 334 158 287 334 415 415	urines à l'étude des malafies du cours et des reins consois des urines dans les maladies infectieuses. Se dans les maladies infectieuses. Se doncer S T De Thé chinois et de quelques-uns de ses succédans les maladies de l'estate d'estate de l'estate de l'estate de l'estate de l'estate de l'es	543 157 159 151 844 505 329 156 393 294 150 18
Capar — Des femmes dans l'esercice de la pharmacic	636 197 415 620 295 495 521 79 635 635 334 158 287 334 158 633 335 6410	urines à l'étude des malafies du cour et des reins conçuis des l'accours de la course de service con le course de la course de l'accourse de la course de la cour	543 457 159 451 505 329 156 393 294 450 43 18

	ages.		ages.
à l'étude des pepsines du commerce	ages.	le stage des aspirants au grade de	ages,
(an)	245	pharmacien soit fait avant l'Ecole.	
COTTET. — S.B	295	, II	384
COUPIN A.S	249	Desconset De l'exercice illégal de	
COUQUET (H.) et POZZI-ESCOT A.S. I	291	la médecine	384
Cousin A S	370	Desesquelle (E.). — Les préparations	
— S.P I Contejean, Gley et Pachon. — S.B. I	376 415	mercurielles en injections hypoder- miques II	31
Courière. — La question de l'écre-	710	- Les premiers soins aux malades et	01
visse I	13	aux blessés	108
- Biographie de Beaureoard II	138	Sirop iodotanique phosphaté (for- mule)	
- Biographie de Milne-Edwards, II	161	mule)	122
— A.S	410	étiquettes des préparations magis-	
COUVERUR S.B I	294 118	trales	199
COYON - S.B	374	- Conduite à tenir en cas d'insola-	100
CRINON. — L'inspection dans les divers	0.4	tion II	242
pays et comment il serait désirable		tion	621
qu'elle fût organisée Il	380	Desgrez (A.). — Substances albumi-	284
- S.T	38	noides I	-
CYON (E. DE) S.B I	294	 Dosage du glycogène (étude criti- 	
	- 1	que)l — Revue annuelle de chimie physio-	207
		- Revue annuelle de chimie physio-	
D		logique et pathologique I — Analyses I 191, 241, 243, 362,	425 603
		- et Alv-Zaky Administration des	603
	335	lécithinies par voie sous-cutanée.	
DALCHÉ. — S.T 1 295, DANLOS. — De l'acide cacodylique et	222	1 541, 618,	628
des cacodylates I	528	— et Воссилвь. — Transformation de	
Disamona Dacharcha das taches		la graisse en glycogène (an.) l Desprez. — Le chaulmoogra. Huile	243
DEBRAYS - S.P I	491	de chaulmoogra. Acide gynocardi-	
DEBRAYS S.P	200	que (an.)	405
DEFACQZ A.S 1 29, 249,	250 30	DETHAN (G.) Sur l'Hygrophila spi-	
Delacroix. — A.S	30		509
DELAGE (M.) A.S I	614	Formule d'embrocation II Du privilège du pharmacien II	35 40
DELANDE et STOURBE Pharmacie et		- A propos du nouveau doctorat	40
toxicologie vétérinaires (an.) I	284	universitaire II	62
DELANOE of MOUREU. — A.S I 617, DELBET (P.). — S.B I	632	universitaire	87
Delégine (M.). — Revue annuelle de	010	DEVILLARD (G. P.). — Contribution a	
chimie organique I	63	l'étude de la casse des vins et de ses causes	587
- L'alummothermie : récentes appli-		Durk - S.B 1 334.	373
cations de l'aluminium à la prépa-		DHÉRÉ. — S.B 1 334, DIDIER et GRANGER. — A.S I	249
ration des métaux et des alliages. I	125	Dieterich (R.). — Analyse des résines,	
Revue annuelle de chimie miné- rale	228	baumes et gommes résines; chimie	147
- Sur la transmutation du phosphore	220	et matière médicale (an.) I	375
en arsenic	342	DIGNAT. — S.T I DITTE. — A.S I	409
en arsenic		Donverux. — A quelle epoque la ra-	L 65.
tungstique par le zinc: préparation	386	cine de chicorée torréfiée est-elle	200,4
du tungstène pur I — Sur un nouvel hypnotique : L'Hé-	300	devenue un succédané du café?. II Dovon et Chanoz. — S.B. I 294, 334,	127
nal II	209	116.	618
nal	632	Depault Pathogénie de l'amaurose	
— Analyses I 24, 361, 363, 406, — et Вентивлот. — A.S I Delezenne. — S.B I	630	quinique I	537
- et Berthelot A.S 1	291 36	DUBOIS (R.). — S.B I 199, 294,	614
DELEZENNE S.B I DELLUC et ROMAN S.P I 336,	622	quinique	617
DELLEC (G.). — Sur la composition du		de recherches et de dosage du sucre	
liquide stomacal chez les enfants. I	585	dans les urines	511
Delorme. — A.M I Demarcay. — A.S I 154, 291,	370	- S.B I	78
DEMARÇAY A.S I 154, 291,	410	— S.B I Dumaret et Arloino. — S.B I Dumesnil et Villiers. — Sur le dosage	37
DENIGÉS. — A.S I 154, DENIZE. — Y a-t-il avantage à ce que	195	de l'ammoniaque et de l'azote.	161
Danies. — 1 a-1-11 availlage a ce que		de l'ammoniaque et de l'azote I	101

P	ages.	P	ages.
	376	FONZES-DIACON A.S . I 249, 290,	-6
Oupain. — S.T	0.0	291, 332, 368, 615, 617,	633
tion du mercure par la glande mam-	- 1	Fosse. — Le fluor et ses composés. I	440
maire	539	FOURNIER (E.) Sur un appareil à triple fonction (autoclave, étuve,	***
maire	30	triple fonction (autoclave, étuve	
URIEU Sur un procédé de conserva-		appareil à désinfecter) 1	521
tion du chloroforme anesthétique. Il	82	François A.S 1 77, 156, 195,	290
- Sur les alcools des plantes Il	160	FRANKEL Sur le mode d'action	200
- Analyse du liquide de ponction		des médicaments (an.) 1	191
provenant d'un kyste hydatique du		FRÉMONT S.T 1 80, 254,	375
foie 11	212	FRENKEL - S.B	197
DUPLY (Ed.) La pharmacie est-elle		Fron (G.) A.S	30
une profession libérale ou commer-		FROUN S.B 1	416
ciale?	381		
Ciale?	251		
DUYK Méthodes analytiques pro-		G	
pres au dosage des alcaloïdes, glu-			
cosides et autres principes actifs		Gaillard Analyse 1	248
dans les drogues simples et dans	- 1	Galbrun Unification des méthodes	
les préparations galéniques I	490	de recherches et de dosage des ma-	
DYBOWSKY A.S	30	tières albuminoïdes dans les urines. I	511
		- et Gilbert La peptone iodée. I	531
	- 1	GALLO DE TOMMASI Recherches sur	
E	- 1	l'élimination des acides sulfo-con-	
	- 1	jugués de la série aromatique chez	
SCALLE Sur un mode de prépara-	- 1	les enfants	542
ration des alcoolatures pharmaceu-		Gallois S.T 1 39, 199,	254
tiones II	185	SALLOIS - S.T. 1 39, 199, GALVIER (V.) - S.B. 1 457, 1 4	158
tiques	100	GARNIER et ROGER S.B I 157,	196
titrée d'alcaloïdes et de gluco-		GAUDIN Recherche du collibacille	
	218	dans les eaux et contribution à	
sides		l'étude de ce microbe (an.) I	361
interne . II	219	GAUTIER (A.) Influence des diverses	
Interne	30	préparations dérivées de la viande	
EURY (J.) Cause d'erreur dans la		sur la croissance et la santé des	
recherche du glucose dans l'urine		animaux (an.)	241
recherche du glucose dans l'urine par la liqueur de Febling II	25	- Les gaz combustibles de l'air . 1	552
EYMARD-LACOUR Les eaux de Ver-		- A.S. I. 31, 77, 155, 369, 409, 615, - A.M 1 32, 250,	616
sailles (an.) I	27	— A.M 1 32, 250, GAUTIER (H.). — A.S 1 30, 31,	449
ounted (am)	- 1	GAUTIER (H.) A.S 1 30, 31,	236
	- 1	GAUTRELET Spectroscopie critique	
F		des pigments urinaires regardés	
	- 1	comme normaux (an.) I	285
1 777 1 C I	000	GELLÉ. — S.B	118
ALLOIRE et WINTER A.S I	368	Cénuno (P.) Présio de phorocorio	250
ELTZ (L.). — Contribution à l'étude	246	gelénique (en)	000
- Analyses	602	galénique (an.)	603
du Proteus vulgaris (an.) I — Analyses	634	ble des tissus animaux I	560
Péré. — S.B 1 251, 619, — et Guntz. — A.S	409	Géroline. — S.B	
- et Geniz A.S	293	Giann — S.R.	333
FERNAT. — A.M I	38	GIANTURCO. — Sur la détermination	000
FERREIRA. — S.T	38	quantitative de l'amidon (an.) , I	364
PERREIRA — S.T	614	GILARDONI et LAPICQUE S.B I	334
Servence of Herren - Contribution		GHERRY - S.B.	35
EUERSTEIN et HEFTER. — Contribution à l'étude de l'acide embélique (an.). I	191	GILBERT. — S.B	634
TIQUET Les peptoues au point de		- CASTAIGNE, LEREBOULLET S.B. I	334
vue théraneutique I	531	- et Chassevant De l'opothérapie	-01
vue thérapeutique	255	gastrique	530
Crupy (M ng) - S.T. 1 159, 254, 255,	638	- S.B	334
LEURY PERCIE DU SERT et ROSTAING		- et Galbrun La peptone iodée. I	531
Précis historique, descriptif, analy-	- 1		
tique et photomicrographique des	- 11	fer 1	526
végétaux propres à la fabrication de		fer	334
la celinlose et du papier (an.) I	358	- et Weil S.B 1	415
Popos Recherche du bacille typhi-	- 4	GILKINET Traité de chimie phar-	
que dans les esux	579	macentique (an)	257

F	Pages.	, F	ages
GILLET (H.) Belladone à très haute		Guiart (J.) Analyse I	28
dose dans la coqueluche I	535	GUICHARD (M.) A.S I 31, 117,	
GIRAN (H.). — A.S I GIRARD (A.). — Du commerce des	77	154, 614,	63
GIRARD (A.) Du commerce des		- S.P	16
spécialités	386	GUIGNARD. — A.S I	40
GLEY et BOURCET A.S I	369		15
- CONTEJEAN et PACUON S.B I	415	GILLEMONAT et CHARRIN S.B. I 197,	25
	76	- et Levaditi S.B	15
GORET Composition de l'albumen		Gulllor Nouvelle méthode rapide	
de la graine de Févier d'Améri-		d'analyse du lait I	20
que	490	- Analyse du lait de Femme I	29
- A.S I Gords Sur les aconits I	370	 et Jégou. — Des variations du coef- 	
Gords. — Sur les acomits 1	508	ficient d'acidité urinaire sous l'in-	
- Lame porte-objet spéciale pour		fluence du traitement par les eaux	
l'étude de la localisation des alca-		minérales de Vichy I Guixann. — La diacéty - morphine	37
loides	508	GUINARD La diacetyi - morphine	
- Analyse	445	comme modificateur du système	529
- et REIMERS Collection de matiere		nerveux	410
médicale de l'Ecole de pharmacie de	509	— S.B	37
Paris I Goupu. — Tableaux synoptiques pour	509	- et CHATIN S.B	409
GOUPIL. — Tanieaux synoptiques pour		GUSTAVSON. — A.S	410
l'analyse des engrais et des amen-	358	GUSTAVSON A.S	411
dements (an.) I Grandidien. — Notes de voyages sur	000		
Ia flore et la faune de Madagascar		н	
(antenit)	128		
(extrait)	249	HALDANE. — S.B I HALIPRÉ et NICOLLE. — S.B I HALLER et BLANC. — A.S 1 194,	373
GREGOR, NEUMANN et WENDER Sur	-10	HALIPRÉ et NICOLLE - S.B. I	15
une nouvelle méthode de dosage		HALLER et BLANC A.S 1 494	369
des essences dans les drogues et		HALLOPEAU (LA.) A.S 1	30
Ies épices (an.)	363	HANAUSEK Manuel de technique	
GRÉBANT — A.S I	32	microscopique (an.) I	239
GRÉBANT. — A.S	634	HANRIOT. — Les eaux minérales I — A.M	576
GRESHOFF Sur la présence d'alca-		- A.M I	250
loides dans la famille des Compo-		Hariot (P.) Atlas colorié des plan-	
	613	tes médicinales indigênes (an.). I	283
sées (an.)	374	Harlay. — De l'application de la tyro-	
GRIMAUX. — S.B I	295	sinase, ferment oxydant du Russula	
GRIMAUX. — S.B I GRIMBERT. — Unification des métho-		delica à l'étude des ferments pro-	
des de culture en bacteriologie. I	512	téolytiques (an.) I — Réaction colorée nouvelle com-	403
— et Legros. — S.B I — S.P	334	- Réaction colorée nouvelle com-	
— S.P	336	mune aux peptones pepsiques et	
Gueguen. — Recherches sur les orga-		aux peptones papaiques I	490
nismes mycéliens des solutions		- S.B	158
pharmaceutiques. Etude biologique		— S.P	255
sur le Penicillium glaucum (an.). I — Séchage et fermentation du Tabac	148	HECKEL et SCHLAGDENHAUPPEN Sur la	193
- Secnage et termentation du Tabac		graine de Ko-Sam (an.) I Hébon (A.). — S.B. I 78, 293, 374,	190
destine à la fabrication des ciga-	173	HEBON (A.). — S.B.: 1 16, 253, 371, 374,	618
res	1/3	HEFTER et FEURSTEIN Contribution	010
- Examen unicroscopique dessarines	97	à l'étude de l'acide embélique	
Le complément de le 7s édition de			191
- Examen microscopique des farines avariées	210	(an.)	49
- Analyses I 945 365	366	- Sur l'emploi de quelques anthel-	
- Analyses I 245, 365, - et Lutz (L.). — De l'unification des	000	minthiques	34
méthodes de culture pour la déter-		mintbiques	189
mination des Mucédinées et des		- Procédé pratique pour conserver	
	475	la vaseline aseptique II	272
GUERBEY. — Composition de l'essence		- L'orthoforme II	433
de Santal des Indes Orientales . I	491	Hénocque. — Etude spectroscopique	
- A.S I 194, Guerax. (P.) Analyses . I 360,	332	des pigments I	563
Guerin. (P.) Analyses I 360,	606	HENSEVAL et WAUTRY S.B 1	619
		Hébail (J.). — Traité de pharmacolo-	
tes sur le naludisme	98	gie et de matière médicale (an.). I	114
 Revue annuelle de parasitologie. I 	179	HERICOURT et RICHET S.B. I 251,	371
Revue annuelle de parasitologie. I L'actinomycose; son diagnostic. II S.B	197	HERISSEY (H.) Recherches sur l'émul-	
- S.B I 119,	295	sine (an.) I	28

	rages.		ages.
Hérissey (II.) Constitution de l'al-		mélange de calomel et de magné-	
bumen des graines d'Asperge, de		sie	29
Trèfle et de Colchique	490	Josug et Roger S.B I 295,	415
- S.B	369	Jouisse Notes sur la levure de	
- S.B 1	36	biére	269
- et Bourquelor A.S. I 154, 156,		JOUNIAUX A.S I	76
249,	409	JOUVE S.P	40
- S.B I 158,	251		
— S.B I 458, — S.P I 40, Herscher, Bensaude et Thiercelin. —	376		
Herscher, Bensaude et Thiercelin		K	
S.B	294		
HOBBS et COYNE S.B I	374	Khouri (A.) Recherches sur le Mé-	
HUBAC La future loi sur l'exercice		Ionkieh des Arabes	491
de la pharmacie	219	KLEIN S.T 1 39.	198
de la pharmacie		KLING (A.). — A.S	118
арге́з l'Ecole	446	Koch (J.) Sur le genre Théa et les	
HUCHARD. — S.T., . I 79, 199, 254,	255	Thés de Chine (an.) I	287
Hugor - A.S I 194.	235	. ,	
HUGUET (Clermont-Ferrant) Limita-			
tion du nombre des officines; résul-		L	
tats obtenus dans les pays où elle			
tats obtenus dans les pays où elle existe	378	LABADIE-LAGRAVE, BOIX et Noé	
HURION et PARMENTIER A.S 1	292	S.B. I Labbé et Bezançon. — S.B. 1 156,	196
Hyronimus (H.) Sur les prépara-		Labbé et Bezancon S.B 1 156,	619
tions à base de terpine 11	31	LABELLE Du Kyste Dutyreux, ana-	
		lyse de son contenu I	625
		Labesse Cas d'empoisonnement	
1		par l'Œnanthe crocata Il	35
		LABONNE et LEMATTE Précis d'uro-	
MBERT (H.) A.S., I 417,	195	logie clinique (an.) I LABORDE. — S.B I 36, 119, 372,	284
- et Astruc Λ.S	154	LABORDE S.B I 36, 119, 372,	618
		- A.M	374
		— A.M	371
J		Ladislas-Deutsch. — Le diagnostic	
	- 1	des taches de sang par les sérums	
ABOIN (A.). — A.S 1	32	hémolytiques Bordet	541
ACCARD (P.) La digitale et les dia-		LAGRIFFE S.B I	197
ACCARD (P.). — La digitale et les dia- lysés de plantes fraiches I	161	LAGRIFFE S.B I - et Maurel S.B	333
ACOB (P.) Les dérivés sulfonés du		Lahache. — Les eaux minérales natu-	
ACOB (P.). — Les dérivés sulfonés du para-amido-méta-oxybenzoate de méthyle (ao.)		relles du département de Constan-	
méthyle (an.)	406	tine	440
		Laloy (L.). — Analyse I	240
divers pays, les études préliminai- res exigées des aspirants au grade		LANDOUZY et BROUARDEL. — A.M I	411
res exigées des aspirants au grade		Langer (J.) Sur l'extrait de viande	
de pharmacien?	376	et les peptones (an.) 1	244
ADIN Précis d'hydrologie et de	- 1	LANGLOIS et CAMUS S.B 1	196
de pharmacien? . II ADIN. — Précis d'hydrologie et de minéralogie (an.). — De la localisation du principe actif dans les végétaux	240	— et Rachio. — S.B	294
 De la localisation du principe actif 		LAPICQUE et GILARDONI S.B	334
dans les végétaux	507	et Lesage. — S.B	416
- A.S 1	249	LAREDO BERNARDINO Voir modus	
AUBERT. — A.S	193	Jacienai	19
	611	LAUDER BRUNTON Effets physiolo-	
EGOU et GUILLOT. — Des variations du		giques et thérapeutiques de la digi-	**
coefficient d'acidité urinaire sous		tale et ses principes I	524
l'influence du traitement par les eaux	1	LAURENT A.S I	409
minérales de Vichy I	377	- Analyse	240
DANIN (A.). — La digitale et ses prin-		- et Boerquelor A.S 1 333,	410
cipes actus	525	— Analyse	334
~ 5.1	375	S R	292 157
DANIN (A.). — La digitale et ses prin- cipes actifs		I PARTIE - A S 1 404 926	616
	612	et Moissay A S 1949 000	367
- et Vadan. — D'un mode parti- culier de représentation graphique		- S.B	368
dos phéromises	202	Legranc (P.) — S.R.	196
des phénomènes	303	LEBLANC (P.). — S.B I LEBON (G.). — A.S	617
- S.T	375	LECOUTE - Analyses 1 929 200	358
oncoux (P.). — Incompatibilité d'un	293	LECONTE. — Analyses 1 238, 356, LE GENDRE. — S.T 1 38,	375

P	ages.	P. P.	ages.
Léors Sur les aloines I	500	détermination des Mucédinées et	-
- A.S	370	des Levures	475
	255	Lutz Bactériologie pratique Il	442
— S.P	416		
Legrano L'anesthésie locale en			
chirurgie générale I LEGROS et CHARRIX. — S.B I	536	M	
LEGROS et CHARRIN S.B I	373		
- et GRIMBERT S.B	334	Madoulé (E.). — Guide étudiant en pharmacie (an.)	603
— S.P	336		508
LEIDIÉ A.S 1418, 154,	623	MAREU. — Sur les Menispermées. I	416
LENATTE et LABONNE Précis d'uro-		Malassez. — S.B I 374, Malmejac. — Contribution à l'étude	410
logie clinique (an.) I Lepage et Wertheimer. — S.B I	284	chimique des matières organiques	
	374 197	de l'eau (an.) I	408
Lépine. — S.B	416	de l'eau (an.)	252
Lépinois. — Etude historique, clinique	410	Manquat S.B I	118
et pharmacologique des princi-		- S.T	80
pales préparations organothérapi-		MAQUENNE, - A.S.	333
ques (an.) I	74	MARCANO. — S.B 1	253
- S.B	158	Marian. — S.B	252
- S.T I 335,	376	MARIE A.S	190
— S.B		MARONNEAU. — A.S	130
		thodes d'analyse du suc gastrique. I	511
neuses	492	MARTIN (A.). — S.T I 39, 79,	296
LEPRINCE La solution sulfurique de		MARTY A.S	78
persulfate d'ammoniaque comme		- S.P	80
réactif des alcaloïdes I	491	Massy Etude clinique sur la valeur	
LEQUEUX et CANUS S.B I	415	thérapeutique du Calaya I	534
LEREBOULLET et GILBERT Du caco-	526	MATHIEU S.T I 158, 199, 254,	376
dylate de fer I	394	MATHEU. — S.T I 158, 199, 254, MATIGNON. — A.S I 333,	632
- S.B	334	MAUREL Essai sur les lois dui re-	
	159	gissent l'action générale des agents thérapeutiques et toxiques chez les	
LEROY (E.). — A.S	118	montábase I toxiques chez les	537
- S.P 1	80	vertébrés	615
Lesage S.B I	196	- et Lagriffe S.B 1	333
- et Lapicque	416	MAYER S.B I 196, 294,	371
LETARD Présence du glucose dans		Meillière. — Dosage du glycogène 1	56€
le sperme	521 155	— et Loeper. — S.В	253
Legging — S.R.	251	Mercier Nouveau butyrometre. I	559
LETULLE. — S.B I LEVADITI. — S.B I	79	Mesnard (A.) Propriété et cession	45
- et CHARRIN S.B I	157	des marques pharmaceutiques. Il — Traitement de la fièvre aphteuse	* 1
- et Guillemonat S.B 1	156	chez les animaux II	125
Lévy (A.) Unification des méthodes		- Les « dépôts d'ordonnances médi-	
pour l'analyse chimique des eaux		cales » et la loi du 21 germinal	
et de l'air atmosphérique I	573		217
LINOSSIER. S.T I 80, 120, 159,	254	MESNIL et CAULLERY S.T I	156
- S.B 1 79. Lippmann et Oppenheim (S.B.) I Logper et Meillere S.B	252	MEUNIER (L.) Du lab-ferment dans	
LIPPMANN et OPPENHEIM (S.B.) I	196	le suc gastrique I	46
LOEPER et MEILLERE S.B 1	253 374	MICHEL (Ch.) Sur la composition	
LUCET et COSTANTIN. — A. S I	117	organique et minérale de l'orga-	263
LUMIÈRE (A. et L.). — S.B I	334	nisme du fœtus et du nouveau-né I	285
LUTZ. — Sur l'emploi du sulfate de	004	Analyse	400
cuivre ammoniacal comme réactif	-	trale des capsules gélaticeuses. 1	492
microchimique des tanins I	60	MILNE-EDWARDS Biographie de. II	161
 Vert de méthyle ammoniacal 	- 1	MITCHELL (MIle) et RICHET S.B. 1	374
comme réactif microchimique !	124	Moissan (H.) Action de l'acide	
- Procédés de différenciation du co-		fluorhydrique et du fluor sur le	
libacille et du bacille typhique. I	347	verre I Les carbures métalliques I	9
libacille et du bacille typhique. I — Analyses. I 116, 287, 289, 360, 361, 368, 613,	200	- Les carbures métalliques I	552 15
361, 368, 613,	630 200	- Eloge du professeur Riche Il	633
- S.P	200	- A.S I 30, 75, 195, 616, - et Lebeau A.S I 249, 290,	367
des méthodes de culture pour la		- et LEBEAU A.S 1 249, 290, - et Stock A.S	409
nes memones ne cuiture pour la		- vs 0100a n.b	-00

P	ages. [P	ages.
Moissan et Venturi. — A. S I Molina Navaro. — Hygiéne des bois- sons	291	par le chlorure de chromyle; son application en toxicologie 1	498
MOLUNIE A.S	521 618	 el Schlagdenhauffen. — Sur la pré- sence de l'arsenic dans les organes 	
Montel et Arnozo. — Rôle des leuco- cytes dans l'absorption des médica-		PAGNIEZ et CANUS (J.) S.B I	500 620
ments	534	PAIX-SEAILLES et CHARON. — A.S I PARIS et CHARRIN — S.B I	368 157
principe de l'urine, vraie cause des symptômes urémiques I Monesexe. — Des rapports urinaires	345	PARMENTIER et HURION A.S 1 PATEIN Sur les sucres urinai-	292
en général et du rapport azoturique		res	561 78
en particulier	511 334	— S.P I Pawlow. — S.T I	336 158
— S.B	614 617	PAYRAU (V.). — Recherches sur les Strophantus (an.) I	606
lures Pommade contre les enge-	58	Pégot. — S.B	292 253
MOUREU. — S.P I 200, 617. MOUSSU. — S.B	632 293	des Polygonées et ses rapports avec	
— et Charrin. — S.B	415 36	la morphologie et la classification (an.)	289
MOYNER DE VILLEFOIX. — S.B	77	Perraco. — Diverses espèces de Stro- phantus	509
Santal des Indes orientales (an.). I	630	Person (E.). — Revue annuelle des travaux concernant les drogues	
N		simples d'origine végétale I — Sur le poivre d'Ethiopie I	129 417
Namas (Mile L.) Action de la		 Projet de revue bibliographique internationale de Pharmacologie. 	509
bactéridie charbonneuse sur les hydrates de carbone (an.) I	360	A propos d'un nouveau reméde contre la dysenterie	83
NEUMANN, WENDER et GREGOR. — Sur une nouvelle méthode de dosage des essences dans les drogues et		 Biographie de Joseph Cauro II Biographie de G. Planchon II Analyses I 27, 74, 116, 193, 238, 	89 130
les épices (an.) I Nictoux. — Recherches expérimenta-	363	282, 283, 329, 331, 405, 605, 612, Petit. — Les dénominations comme	629
les sur l'élimination de l'alcool dans	609	marque de fabrique en matière pharmaceutique II	379
-S.B 1 118, 119, 253, NICOLAS S.B I 35, 295, 333,	373 620	 Sur la vente des médicaments sans 	384
- et Arloing S.B 1	119	ordonnance	85
— et Halipré. — S.B 1 Nobécourt. — S.B I 457,	157 416	tales sur le rôle protecteur du foie contre les alcaloides chez les ani-	
Noé. — S.B	416	maux jeunes et adultes I PHISALIX. — S.B I 78, 416, 618,	541 637
1	196	- M=0 S.B I PICTET (A.) et ATHANESCO (B.) A.S.	334
0		PLANCHON (G.) S.P I	617 200
Oesterlé (0A.). — De la barba- loïne	460	- Biographie de II Planchon (L.) Influence de divers	130
OGIER (J.) et Rocques (A). — Les conserves alimentaires, moyens à		milieux chimiques sur quelques Champignons du groupe des Déma-	189
employer pour éviter les acci- dents	576 36	- Instruments employés pour la	109
Oppenheim et Lippmann. — S.B I Ouvrard. — A.S 1 455, 456,	196 236	récolte de l'Opium en Asie Mi- neure	507
OUVRARD A.S 1 100, 130,	2.00	des médicaments	461
P		macie (an.) I Pontes. — De l'unification des métho-	331
PAGEL Nouveau procédé de des-	415	des d'analyse des Quinquinas I Portier et Bieri — S.B I	561 295 373
truction des matières organiques	1	Pottevin. — S.B I	913

P	ages.	F	ages
Porcare (G.) — Lecons de pharmacies (Appanile et de matière médicale (an.), — 180, — 1	538 254 538 291 292 415 415 291 24 497 498 40	BIGHE (A.) — Eloge du professour — par Moissas (III). RICHT — S.B. — 1 23. - et Hignourn — 1 25. - et Hignourn — 1 25. - et Touloese — 5.B. — 1 23. ROSE — 5.B. — 1 25. ROSE — 1 25. ROS	525 526 576 576 576 576 576 576 537 537 537 537 537 537 537 537 537 537
Q QUINTON. — S.B 1 372,	373	Sert. — Précis historique, descrip- tif, analytique et photomicrogra- phique des végétaux propres a la fabrication de la cellulose et du papier (an.)	351
RACHID et LANGLOIS. — S.B I RADAIS. — A.S. RAOUX. — LES enseignements chimi- ques de la cryocsopie et de la tono- métrie	294 249 551 620 121	la cristallisation de l'oxyhémoglo- bine et de l'hémoglobine (an.). I ROUSEL. — La Morue et l'huile de foie de Morue (an.). I ROUX (E.). — Mesure de l'activité des sérums	245 335 607 570 255
REIMERS. — Les quinquinas de culture (an.)	445	\$ SABATIER et SENDÉRENS. — A.S 1	155
de Paris. RENON (L.). — S.B. 1 RETTERER. — S.B. 1 RET (F.). — De l'exercice illégale de la pharmacie. II Règlement concernant l'examen hygienique des produits chimiques	509 196 157 37	Sabrazes. — S.B. 1 Salmox (P.). — S.B. 1 Sambot. — Chimic minérale (an.) 1 Saxsoxi (L.) et Serono (C.). — Recherches sur la dégénérescence graisseuse du foie dans l'empoisonnement par le phosphore.	619 628
ct pharmaceutiques, dans les doua- nes turques	123	SARTHOU — S.P. SAVELLI, BALTHAZARD et CLAUDE. — Cryo- scopie des uriues dans les mala- dies infectieuses	296
Fexploitation d'une pharmacie. Il πιαυτ. – S.T	243 254 372 383 295	SCHELKE (H.). — Carte de répartition des droques destinée à compièter les ouvrages des matière médicale de l'Europe et des Elata-finis et de l'Europe et des Elata-finis et des	238 240 193 500

P	ages.	P	ages.
SCHMDT (T.). — Sur le dosage des al- caloïdes dans les feuilles de Da- tura stramonium, d'Hyoscyamus ni-		Tienominoff (VL.).—Structure du testa de la graine de Moutarde russe. I Tienem (Van). — Les progrès de la	503
ger et d'Atropa belladona (an.). 1 Schmitt. — Note sur les pigments de	152	biologie (extraits)	69 252
l'urine normale Il	217	- et VASCHIDE S.B 1	158
SCHOENEFELD (WALDINGS DE). — La chan- son du botaniste	200	TRABUT. — Sur l'huile de Cèdre de-	262
Schumayer. — Albumine végétale. 1	532	- Le sapindus (an.)	612
SCHUYLEN et Hirsch. — A.S 1 Sedan et M=c Mouren. — De l'anio	249	— Le sapindus (an.)	76
SEDAN et M=c Mouren De l'anio		TRIOLLET. — Modification proposée	
dol en obstétrique 1 Sendérens et Sabatier. — A.S 1	536 155	pour la détermination des gazes antiseptiques	519
Serono (C.) et Sansoni (L.). — Recher-	200	- L'asepsie et l'antisepsie chirurgi-	010
ches sur la dégénérescence grais-	- 1	cales	7
seuse du foie dans l'empoisonne- ment par le phosphore I	540	- Des injections de serum arun-	52
Severeanu. — Anesthésie générale		ciel	-
par le chlorure d'éthyle	536		
Sigaro. — S.B 1 79, Sigaras et Dupouy (R.). — Sur l'éli-	620	lin	214
mination du mercure par la glande		nes	215
	539	 Solubilité de l'acide phénique dans 	
Simov — S D	160	l'eau savonneuse	436 293
SINON (J). — A.S 1	155	TROUSSART. — S.B	634
Simon (L.) A.S. 1	251	— et Rollixat. — S.B 1 Tschirch (A.). — Le groupe des pur-	373
copie des urines de la polyurie ner-		gatifs à émodine	457
veuse	545	- Composition des résincs de Coni-	
STANCULEANU et BAUP S.B 1	196	fères	496
STASSANO et CAMUS. — S.B 1 STOCK. — A.S 1	293 153	De la Rhubarne	505
- et Moissax A.S 1 Stourbe et Delonde Pharmacie et	409	d't leurene	630
STOURBE et DELONDE Pharmacie et		d'Aleurone 1 506, — et Bourquelov. — Pharmacopée in-	
toxicologie vétérinaires (an.) I	284	nationale	488
toxicologie vétérinaires (an.) I Stroppa (B.) et Vitali (D.). — Con- tribution à l'étude toxicologique de	284	- et Bourguelov Pharmacopee in-	
toxicologie vėtérinaires (an.) I Stroppa (B.) et Vitali (D.). — Con- tribution à l'étude toxicologique de la conine (an.)		nationale	488
toxicologie vétérinaires (an.)	284	et Boungestov. — Pharmacopee in- nationale	488
toxicologie vétérinaires (an.) 1 STROPPA (B.) et VITALI (D.). — Con- tribution à l'étude toxicologique de la conine (an.)	284	- et BOURGUELOV PRATMACOPEE IN- nationale	488 637
toxicologie větérinaires (an.). I Smorra (B.) et Vivau; (D.). — Con- tribution à l'étude toxicologique de la conine (an.) 1 Sus et Brander. — Atlas de photomi- crographie des plantes médici- nales	284 365	- et BOCRQUELOY PIBATMACOPE IN- DIATIONALE	488
toxicologie vétérinaires (an.). I Stroera (B., et Virasi, [D.) — Con- tribution à l'étude toxicologique de la conine (an.)	284 365	- et BOURGUELOY PRATMACOPE IN- nationale	488 637
toxicologie větérinaires (an.). I Smorra (B.) et Vivau; (D.). — Con- tribution à l'étude toxicologique de la conine (an.) 1 Sus et Brander. — Atlas de photomi- crographie des plantes médici- nales	284 365 116	- et BOURGUELOY PRATMACOPE IN- nationale	488 637 98 303
toxicologie vétérinaires (an.). I Stroera (B., et Virasi, [D.) — Con- tribution à l'étude toxicologique de la conine (an.)	284 365 116	- el Botraction Pharmacopes in cationale . Vernia S. d. 1 Vanas (Ph.) Procédé rapide pour meltre en évidence la caféine dans le thé . - el Joans, D'un mode particulier de représentation graphique . - el Joans, . S. T	488 637 98 303 375
toxicologie vétérinaires (an.). I Srmora (Ri.) et Vratu (D.).— Contribution à l'étude toxicologique de la conine (an. Altas de photomic crographie des plantes médicinales	284 365 116	- et Bots ecttor Pharmacopee Internationale Internationale Internationale Internationale Internationale Internationale Internationale International Inter	488 637 98 303 375 576
toxicologie vétérinaires (an.). I Srmora (Ri.) et Vratu (D.).— Contribution à l'étude toxicologique de la conine (an. Altas de photomic crographie des plantes médicinales	284 365 416 577	- et Box action Parmacopes in sationale	488 637 98 303 375
toxicologie vétérinaires (an.). 1 Smors (B), et Vrazi (D). — Construct (B) et virazi (D). — Construct (B) et virazi (D). — Construct (B) et virazi (D) et virazi (B) et vi	284 365 416 577	- et Box action Parmacopes in sationale	488 637 98 303 375 576
toxicologie vétérinaires (am.). 15 moras (B), et Virati (D), — Con- Tropas, (B), et Virati (D), — Con- Li conine (ante Corciologique de la conine (antecide d	284 365 416 577	- et Botracettor Parmacopes in- sationale	488 637 98 303 375 576 571
toxicologie vétérinaires (an.). I smora (B) et virant (D). — Constroire (B) et virant (D). — Constroire (an.) Extra (B) et virant (D). — Constroire (an.) Extra (B) et virant (B) et vir	284 365 416 577 160 32 618 252 58	- et Botracettor Parmacopes in- sationale	488 637 98 303 375 576 571 93 118
toxicologie vétérinaires (am.). I smoras (B.) et virati (D.). — Con- tribution à l'étude de virati (D.). — Con- tribution à l'étude de virati (D.). — Con- tribution à l'étude de viration de l'étude de l'est de l'auxeur. Sers et Baxaux. — Allas de photomi- crographie des plantes médici- nulés (d. d. ét.). — Les empoison- ments professionnels par le cul- vre et le zine. T TANBET. — S.P	284 365 416 577 160 32 618 252	- et Boucecttor. — Parmacopee in- sationale S.B. 18.8. Vana (Ph.). — Procéd rapide pour metire en évidence la caféine dans le thé et la caféine dans le thé et la caféine dans le thé et la caféine et la cara. — D'un mode particu- se phénomiènes et la cara. L'action et la cara. S.T 1 Vantano (L.). — Les conserves 1 Vantano (L.). — Les conserves 1 Vattano (L.). — Nouvelle méthode de dosage du chlore, brome, iode dans les matières organiques 1 Vaccons et Toucosa S.B. 8.1	488 637 98 303 375 576 571
toxicologie vétérinaires (an.). I smoras (B), et virast (D). — Construction (Construction) (Cons	284 365 416 577 160 32 618 252 58	- et Botracettor Parmacopes in- sationale	488 637 98 303 375 576 571 93 148 158
toxicologie vétérinaires (am.). El smoras (B), el vitati (D). — Construction (Construction) (Con	284 365 116 577 160 32 618 252 58 83	- et Botracettor Parmacopes in- sationale - S. 188. Vana (Ph.) Procéd rapide pour metire en évidence la cafeine dans le thé D'un mode partielle lier de représentation graphique des phénomènes L'un mode partielle lier de représentation graphique des phénomènes L'un mode partielle le de van - S. conserves. 1 - et l'oaxu S. conserves. 1 Vatura (A.) Nouvelle méthode de dosage de nolore, broma de dosage de nolore, broma de dosage de nolore, broma de A.S Sormule rationnelle de 1 Vatura Pormule rationnelle de 1 Vatura Formule rationnelle de	488 637 98 303 375 576 571 93 118
toxicologie vétérinaires (an.). I smoras (B), et virast (D). — Construction (Construction) (Cons	284 365 416 577 160 32 618 252 58 83 294	- et sociacito Printinopose in Territa 8.8. 18.8. Valax (Ph.). — Procéde rapide pour mettre en évidence la caléina et et de la caléina	488 637 98 303 375 576 571 93 148 158
toxicologie vétérinaires (an.). El smoras (B), el virati (D). — Construction (Construction) (Con	284 365 416 577 160 32 618 252 58 83 294	- et socraction - Printmacopes in- sultonale - S.B. 188. 1878. Vana (Ph.) - Procéde rapide pour metire en évidence la cafeine dans le thé . D'un mode particular leir de représentation graphique des phénomènes . et al. 2002. - et l'osux - S. conserves . 1 - et l'osux - S. conserves	98 303 375 576 571 93 118 158
toxicologie vétérinaires (an.). El smoras (B), el virati (D). — Construction (Construction) (Con	284 365 116 577 160 32 618 252 58 83 294	- et sociacito Printincope in Territa 8.8. 18.8 VALAN (Ph.). — Procéd rapide pour mettre en évidence la caléine et control de la caléine et control de la caléine et la caléine de représentation graphique des phésonièmes. 1 et flouvoir. — Les conserves. 1 valuatus (L.). — Des conserves. 1 valuatus (L.). — Nouvelle méthode de dosage du chlore, horme, iod dans les matières organiques. 1 valuatus. — Nouvelle méthode de dosage du chlore, horme, iod dans les matières organiques. 3 valuatus. — Formule rationnelle de préparation du phosphate de chaux — Un nouveau mode de contrôle de latt. une forme rationaelle de plat une forme rationaelle de la latt. une forme rationaelle de la ministration du phosphate de	98 303 375 576 571 93 118 158 491 519
toxicologie vétérinaires (an.). Es moras (B.) et vivant (D.).—Toxicologie vivant (D.).—Toxicologie vivant (D.).—Toxicologie (D.). Es est Bravara.—Atlas de photomical	284 365 416 577 160 32 618 252 58 83 294	- et sociacitot Pairmicopes in Territa S.B. 1 18. Vana (Ph.) Procéde rajude pour mettre en évidence la cafeine dans le lité D'un mode particular des phénomènes et l'ouxur Se conserves. 1 - et l'ouxur Se conserves. 1 - et l'ouxur Les microhes particular des phénomènes et l'ouxur Les microhes particular des phénomènes et l'ouxur Les microhes particular des professations de saux et du sol. 1 Vazen. (A.) Nouvelle mélhode de dans les matières organiques . 1 - A.S	98 303 375 576 571 93 118 158 491 519
toxicologie vétérinaires (an.). I smora (B) et virant (D). — Constroya (B) et virant (D). — Constroya (B) et virant (D). — Constroya (B) et virant (D) et virant (B) et vi	284 365 416 577 160 32 618 252 58 83 294	- et sociacito Printincopes in Territa S.B. 18.8. 18.8. 18.8. 18.8. 18.8. Procede rapide pour mettre en évidence la cafeina et de la cafeina et la c	98 303 375 576 571 93 118 158 491 519
toxicologie vétérinaires (an.). Surveya (B.) et vivant (D.) et de la conine (an.) Surveya (B.) et de la conine (B.) et de la con	284 365 	- et Bot section Parmacopes in- salionale - S.B. 188. Vana (Ph.) Pvocéd rapide pour metire en évidence la cafeine dans le thé Pva mode partielle dans le thé Pva mode partielle des phénomènes et doans S. en entre de le et de représentation graphique des phénomènes et doans S. en entre de et doans de la commente de doasge de notiones brons de doasge de notiones brons de doasge de notiones brons 1 30. Vacums et Tortores S.B. 1 30. Vacums - Formule rationnelle de l'ad- ministration du phosphate de chair de la l'une dome rationnelle de l'ad- ministration du phosphate de chair varia de l'administration du phosphate de chair S.B. 1 30. Varia Remonat S.B. 1 30. Varia	98 303 375 576 571 93 118 158 491 519
toxicologie vétérinaires (an.). I smora (B) et virant (D). — Constroya (B) et virant (D). — Constroya (B) et virant (D). — Constroya (B) et virant (D) et virant (B) et vi	284 365 116 577 160 32 618 252 252 252 252 252 253 294	- et sociacito Printincopes in Territa S.B. 18.8. 18.8. 18.8. 18.8. 18.8. Procede rapide pour mettre en évidence la cafeina et de la cafeina et la c	98 303 375 576 571 93 118 158 491 519

	ages.		
à l'étude des pepsines du com-		w	
merce (an.)	243	Pa	ages.
VENTUROLI (G.). — Modification de la		WALLER S.B 1	253
méthode hydrotimétrique 1	366	WALTER REID Le Velvril I	558
VERNE Procédé de culture des		WARBURO Les plantes à caoutchouc	000
Quinquinas dans les Indes anglaises	***	(an.)	356
et à Java	155	WALTHY et HENSEVAL, - S.B I	619
VIBERT (C.). — Précis de toxicolo-	100	Weber - S.T I	335
gie clinique et de médecine légale		Weil et Gilbert, - S.B 1	415
	237	Weiss S.B 1	333
Vieillard. — Essai d'unification des	231	WENDER, NEUMANN et GREGOR, - Sur	
méthodes d'interprétation de l'ana-		une nouvelle méthode de dosage	
lyse urologique I	510	des essences dans les drogues et	
Vigier. — S.T	159	les épices (an.)	363
— S.B	333	WERTHEIMER et LEPAGE S.B 1	374
Vignon (Léo) A.S 1 615, 616,	617	Wesenberg, - La diazoréaction d'Ehr-	
Vigouroux (E.) A.S I	117	lich (an.) 1	362
- S.B I	415	Widal et Rayaud S.B 1 374.	620
VILLE et ASTRE A.S 1 249.	332	WINTER et FALLOIRE A.S 1	368
VILLIERS et DEMESNIL Sur le do-		WLAEFF S.B	416
sage de l'ammoniaque et de l'azote		Wolff La sléagine I	537
. 1	161	- A.S 1	291
- et Demeskil A.S 1	195		
 et Collix. — Traité des altéra- 			
tions et falsifications des substances		v	
alimentaires (an.)	329		
VIOLLET S.B 1	119		
VITALI (D.) et STROPPA (C.) Con-		Yvex. — S.B 1 295, 371,	415
tribution a l'étude toxicologique		— S.P I	336
de la conine (an.) I	365		
Voor (E.). — S.T	38		
Voiry L'organisation des études		Z	
pharmaceutiques dans les divers pays,	377		
Vosoien. — S.B 1	35	Zachariadės S.B I	252
1000ian. — 5.b	33	ZACHARIADES. — S.D	232

TABLE DES MATIÈRES

Α .		Acidimétrie (Alcalimétrie et — dans la	
1	ages.	série organique), par Astrauc (an.). I	361
Absorption (Sur l'- de l'iode par les		i	154
végétaux), par Bourger (P.) I	45	Acidité (Des variations du coefficient	104
- (Rôle des leucocytes dans l'- des		d'— urinaire sous l'influence du	
médicaments), par Annozan et Mon-	****	traitement par les eaux minérales	0.77
TEL (an.)	534	de Vichy), par Jeoou et Guillor. I	377
Académie de médecine I 32, 250,		- urinaire (voir Urines).	
292, 370, 411,	449	Aconits (Sur les -), par Goris I	508
Académie des sciences. I 29, 75, 117,		Actinomycose (L'-, son diagnostic).	
154, 194, 248, 290, 332, 367, 409, 613,	631	par Guiart	197
- (Prix de l'-)	48	- Dangers pour les travailleurs agri-	
Acide (Rôle de la fonction - sur la		coles II	101
digestion des albuminoïdes) I	36	Actinomyces (Résistance des spores	
- borique Son dosage volumé-		d'-)	620
trique I	194	Action (Essai sur les lois qui régis-	
- (Nonvel indicateur acidimétrique		sent I' - générale des agents thé-	
pour le dosage de l'-) I	291	rapeutiques et toxiques chez les	
- cacodylique	38	Vertébres), par Mausel (an.) I	537
- carbonique Propriétés phar-	50	- digestive (- du suc frais du cari-	001
maco dynamiques de quelques déri-			159
vés de l' — et d'une carbérine I	293	ca-hastifollia)	100
		Agents (Essai sur les lois qui régis-	
 Action sur le nerf moteur I embélique (Etude de l'-), par 	333	sent l'action générale des — théra-	
	101	peutiques et toxiques chez les Ver-	227
HEFTER et FEUERSTEIN I	191	tébrés), par MAUREL (an.) I	537
- fluorhydrique Action sur le		- chimiques (Des expertises rendues	
verre, par Moissan	9	nécessaires par les accidents pou-	
 gynocardique. — Le Chaulmoogra. 		vant résulter de l'usage babituel	
(Ruile de Chaulmoogra et l'-), par		d'aliments ou de boissons dont la	
DESPRETZ (an.) I	405	conservation a été assurée par les	
- isopyrotitartrique I	616	-), par Brouardel et Pouchet (an.). I	538
- lactique Thermochimie. I 76,	77	Agglutinabilité et le froid I	618
 parabanique. — Nouvelle syn- 		Air (Les gaz combustibles de l'), par	
thèse	76	A. GAUTIER (an.) I	552
- phénique (Solubilité de l'- dans		- (Unification des méthodes d'ana-	
l'eau savonneuse), par J. TRIOLLET. II	436	lyse chimique de l'- atmosphéri-	
- phosphorique Son emploi dans		que), par A. Lévy (an.) I	5.5
la médication acide	295	- (Les gaz de l'-) I	615
- urique (Dosage de l'-) I	637	Albumen (Sur la composition de - de	
- urique (Nouveau procédé de do-		la Fève Saint-Ignace, de la Noix vo-	
sage de l'-), par Bertrand II	271	mique et de la graine de Ciguë),	
Acides (Sensibilité spéciale du ten-		par Bourquelor : 1	490
don de la queue du Rat à l'action		- (Constilution de l'- des graines	
des)	252	d'Asperge, de Trèfle et de Colchi-	
- (Inversion du saccharose par les		que), par Hérissey I	490
-)	635	- (Composition de l'- de la graine	×
- sulfo-conjugués (Recherches sur		de Févier d'Amérique), par Gorer. I	490
l'élimination des — de la série aro-			370
matique chez les enfants), par G. DE		Albumine végétale, par Schumayer	0.0
	542		532
Tommasi (an.)	042	(an.)	002

1100	L 000	MATILIAN.	
		D.	eges.
Albuminatidas (Cubatanasa)	ages.		egeo.
Albuminoïdes (Substances —), par	5	cessaires par les accidents pouvant	
A. Desgrez I — (Alimentation sous-cutanée par les	9	résulter de l'usage habituel d'— ou de boissons dont la conservation a	
substances —) I	618		
Alcalimétrie et acidimetrie dans la	010	été assurée par les agents chimi- ques), par BROUARDEL et POUCHET	
série organique, par Astruc I	361		538
Alcaloïdes (Réactions colorées des —,	361	— (De la recherche de la saccharine	330
de l'opium), par Brissenoret I	121	dans les —), par de Brevans (an). I	562
- Nouvelle formule pour solution	121	Allemagne (Souvenirs d'—. Les labo-	302
titrée d'— et de glucosides), par		ratoires de recherches), par le Dr	
	218	P Dawren 1	593
— (Dosage des — dans Datura stra-	210	E. Brnech	500
monium et l'Hyoscyamus niger, et			370
Atropa belladona), par Schnibt . I	152	Altérations (Etude sur les — des mé-	310
- (Sur la présence d'- dans la fa-	102	dicaments par oxydation), par	
mille des Composées), par M GRES-		BOURQUELOT (an.) I	523
HOFF (an.) I	613	Aluminothermie (Récentes applica-	020
- (Recherches expérimentales sur le	010	tions de l'aluminium aux prépara-	
rôle protecteur du foie contre les -		tions des métaux et des alliages),	
chez les animaux jeunes et adultes),		par Delépine I	125
per Persons (an)	544	Amanagea (Pathogénia de l'- guini-	120
par Petrone (an.)	041	Amaurose (Pathogénie de l'— quini- que, par DRUAULT (an.) I	537
dans l'organisme) per Douguer I	81	Amendements (Tableaux synoptiques	001
dans l'organisme), par Poucher . I — Passage dans le sang, diffusion	٠.	pour l'analyse des engrais ct des -).	
dans les centres nerveux. 1 32, 36,	634	par P. Gourit 1	358
- (Rôle de la fonction - sur la di-	001	Amidon (Sur la détermination quan-	00-
gestion des albuminoïdes) I	36	titative de l'-), par Gianterco . I	364
- Dosage dans le sang 1	118	Amines — Etude de l'alcalinité 1	117
- Passage de la mère au fœtus I	119	Ammoniamie - Dosage par Villiers	
 (Passage de l'— dans le lait de la 		et Dryrsyn	161
nourrice. Dosage) I — (Passage de , — ingéré dans les	253	et Demessur	
- (Passage de ingéré dans les		que)	35
glandes génitales) 1	373	Ammoniums composés I	29
- (Influence de l'- sur le travail). 1	620	Analgésie par les injections sous-	
- (Recherches expérimentales sur		arachnoïdiennes	78
l'élimination de l'- dans l'orga-		Analgésique (Action d'un nouvel an-	
nisme), par M. Nicloux (an.) I	609	tipyrétique et -, le pyramidon, sur	
Alcoolature d'Anémoue 1	296	les échanges organiques), par A. Ro-	
- (Sur un mode de préparation des		BIN et BARDET (an.)	528
- pharmaceutiques), par ECALLE . II	185	Analyse (Conservation des échantil-	
Alcools de plantes, par Dunieu II	160	lons de lait destinés à l'—) 1	560
- (La bactéridie du Sorbose et les-		- (De l'- des eaux-de-vie, vins et	
plurivulents, par Bertrand 1	257	spiritueux)	558
 Degrèvement des droits de fisc et 		- Voir également Méthodes et Uni-	
d'octroi pour les — d'industrie). I	558	fication).	-
 de fermentation. Leur action 		Analyses. — 1 27, 74, 148, 186, 241, 285, 359, 403, 445, 606,	
sur la digestion	79		629
Alcornoque (Voir Jaborandi).		Anatomie et physiologie végétales,	000
Aleurone (Composition chimique des		par Belzune (an.)	282
grains d -), par Tschibch. 1 506,	630	Anémone (Alcoolature d'-) I	296
Alimentaires (Traité des altérations		Anesthésie (L'- locale en chirurgie),	***
et falsifications des substances -),		par Legrano (an.) I	536
par VILLIERS et COLLIN (an.) 1	329	Aniline (Empoisonnements non pro-	
 (Les conserves —, moyens à em- ployer pour éviter les accidents). 		fessionnels causés par l'—)	411
ployer pour eviter les accidents,		Animaux (Influence des diverses pré-	
par J. OGIER et ROCQUES (an.) 1	576	parations dérivées de la viande sur	
 (Du choix des vases destinés à 		la croissance et la santé des —), par	241
préparer et à conserver les subs-		Aniodol (De l'— en obstétrique), par	241
tances —), par Riche (an.) 1 — (La présence des antiseptiques dans	574	Senan et Mme Mocrex (an.) 1	536
los dourées est alle anisible à la			550
les denrées — est-elle nuisible à la		Anthelminthiques (Sur l'emploi de	34
santé?), per Bordas (an.) I Alimentation par la viande crue et	574	quelques =), par Héloun Il Antipyrétique. (Action d'un nouvel	04
tuberculose expérimentale . I 371,		- et analgésique, le pyramidon,	
- sons-cutanée par les matières albu	372	sur les échanges organiques), par	
minoides	618	A. Rosix et Barder (an.) 1	528
minoïdes		Antipyrine (Intoxication par I'—). 1	39
		amappine (intoxication put 1-). 1	30

F	ages.	1	eges
Antipyrine. — (Composé mercurique d'—)	332	Bacille pyocyanique I — tuberculeux (Influence de l'oxy-	36
Antisepsie (Asepsie et), par Taiot-	7	gène sous pression sur —) I — typhique (Recherche du — dans	253
- des voies respiratoires par inba- lations de vapeurs de menthol, bro-		les eaux), par Fodos (an.) I Bactérie (La — du Sorbose et son	572
moforme et formol I Antiseptiques (Valeur des — dans le	371	action sur les alcoois plurivalents), par Bertrand	257
traitement du muguet) I (La présence des — dans les den-	334	Bacteriologie (Unilication des metho-	614
rées alimentaires est-elle nuisible à la santé?), par Bordas (an.) I Aphteuse (Traitement de la fièvre —).	517	des de culture en —), раг Gкimbert. (an.)	512 442
Apiol, par Brissenoret II	125 99	Barbaloine (De la —), par A. Ors-	460
Appareil (Sur un - à triple fonction autoclave, étuve, appareil à désin-		Baryum (Phosphure de) I	255 32
fecter), par E. Fournier (an.) I Argon dans l'eau minérale du Mont-	521	Baumes (Analyse des —) I Belladone à très haute dose dans la	147
d'Or	292 342	coqueluche, par Giller (an) I Benzène (Action de l'anhydride phos-	535
phosphore en —), par M. Delkpine. I — (Sur la présence de l'— dans les organes), par Schlagdenbauffen et	342	phorique sur le —) I Bibliographie Beauregard II — Milne-Edwards II	143
- Sa présence normale dans l'orga-	500	— Planchon	135
misme	77	du borax et du — en présence de la glycérine)	439
gines de l'— chez les animaux). I — (Rôle de l'— dans l'économie. Fonctions menstruelles et rut des	155	(Présence de la — dans le liquide céphalo-rachidien des ictériques). 1	37 634
animaux) I	449 77	Biliaires (pigments). (Recherches des — Modification à la réaction de	034
Ascaris (Résistance des œufs d'-). I — lombricoïde. — Son rôle dans	333	Gmelin), par TRIOLLET	214 138
l'étiologie des maladies infectieuses.	119	- Gauro	89 161
Asepsie (Antisepsie et —), par Triol- LET	7	Biologie (Progrès de la —) Il Blés (Des — en Tunisie), par Bou-	130 69
des graines d'—, de Trèfle et de Col- chique), par Hén'ssev(an.) I	490	TINEAU (an.)	407
Atropa belladona (Dosage des alca- loïdes des feuilles d'— Hyoscyamus		Blessés. — (Premiers soins aux —) par DESESQUELLE	108
niger, de Datura stramonium), par Schnid (an.) I Azote. — Dosage, par Villiers et Du-	152	(Les expertises rendues nécessaires	521
MESNIL	163	par les accidents pouvant résulter de l'usage habituel des aliments ou des — dont la conservation a été	
albuminoïdes	158	assurée par les agents chimiques), par Brouardel et Pouchet (an.). I	538
B	292	 (Du choix des vases destinés à préparer et à conserver les —), par 	****
Bacille Procédés de différencia-		Borax(Incompatibilité du—et du bicar-	374
tion du coli-bacille et du bacille	347	bonate de soude en présence de la glycérine)	439
typhique, par Lutz	119	Bore. — Poids atomique 1 30, Botanique (De la nomenclature —). 1 Botaniste (La chanson du —) II	31 565 200
mantes	79 36	Brome Dosage dans les matières organiques, par Valeur I	93
Sa présence dans le lait de femme	635	Bromoforme (Le —), par Hélouix. II — (Inhalations antiseptiques de —). I	189 371
tuberculeuse I — lactique aérogène et pneumo-ba- cille de Friedlænder I 334,	196	Bromure de potassium (Incompatibi- lité de la paraldéhyde et du —), par	120
cille de Friedkender I 334,	336	A. Brissenoret:	438

C P	ages.
Cacodylate de fer (Du), par Gil-	
BERT et LERBROULLET (an.)	526
- de gaïacol, par Barrary et Berec. II	121
— de soude (Toxicité et action du —). I	294
Cacodylates Médication cacodyli-	
me et - par CHOAY II	257
que et —, par Choay II — (De l'acide cacodylique et des —),	
par Danlos (an.)	528
Cacodylique (préparations; mode d'ad-	
ministration ; caractères de pu-	
roté de l'acide -	32
reté de l'acide —) I — (Médication —); cacodylates, par	
	257
Café. — Racine torréfiée de chicorée	
comme succédané du — Il	127
Caféine. — Procédé de recherches dans	
le thé nor D Vanay	98
le thé, par P. Vadam	-
du volumedes urines sous l'influence	
	254
Calaya (Etude clinique sur la valeur	20.
talaya (Etude clinique sur la valeur	
therapeutique du), par Massy	534
(an.)	334
sium dans la rate)	
Calomel (Incompatibilité du — et de	
la magnésie	29
	76
Camphénylone	10
nium sur le -	117
nium sur le —)	621
- Dans le traitement de l'erysipele.	251
Canitie et sénilité	201
Caoutenoue (Les plantes de — et leur	356
culture), par warsers (an) 1	155
- Son extraction	155
capsules getatineuses Preparation	
magistrale des -), par Lepixois et	
Michel	492
- surrenales (Rôle des - sur la pres-	
sion sanguine	197
Carberine (Proprietes pharmacody-	
namiques de quelques derives de	200
l'acide carbonique et d'une I	293
Carbures (Les — métalliques), par	***
Moissan (an.)	352
Carica hastifolia (Action digestive du	
suc frais du —)	159
Catha edulis (Recherches pharmaco-	
logiques et chimiques sur le , par	
AB. BEITER (an.) I Caroubier (Diastase du —) I 30,	611
Caroubier (Diastase du —) I 30,	36
Casse des vins (Contribution à l'étude	
de la — et de ses causes), par GP.	
	587
Cèdre (Huile de — de l'Atlas), par	
TRARIT	262
Cellulose (Précis historique, descriptif,	
analytique et photomicographique	
des végétaux propres à la fabrica-	

C		Champignons (Influence de divers mi-	
P	ages.	lieux chimiques sur quelques — du	
Cacodylate de fer (Du), par Gil-		groupe des Dematiées), par L. PLAN-	
BERT et LEREBOULLET (an.)	526	cuon (an.)	189
 de gaïacol, par Barbary et Rebec. II 	121	- De l'instruction populaire sur les	
— de soude (Toxicité et action du —). I	294	-) par L. ROLLAND 1 482,	565
Cacodylates. — Médication cacodylique et —, par CHOAY II	257	Chancre mou Inoculation au singe.	79
- (De l'acide cacodylique et des -),	201	Characteris/Le phormocoutions	19
par Danlos (an.)	528	č l'Exposition) II	373
Cacodylique / préparations; mode d'ad-			010
ministration ; caractères de pu-		TRAY	87
reté de l'acide —)	32	Chaulmoogra (Le —, huile de —).	
- (Médication); cacodylates, par		Acide gynocardique, par DESPRETZ	
— (Médication —); cacodylates, par Сволу	257	(an.)	405
Café Racine torretiee de chicoree		Chaux (Phosphates de). Leur in-	
comme succédané du Il	127	fluence sur le développement du	
Caféine Procédé de recherches dans	98	Lapin	35
le thé, par P. Vadam	20	Charbonneuse (Action de la bactéri-	
du volume des urines sous l'influence		die - sur les hydrates de carbone),	360
	254	par Mile Narias (an.) I Chicorée (A quelle époque la raeine	300
de la) I Calaya (Etude clinique sur la valeur		de — torréfiée est-elle devenue un	
therapeutique du), par Massy		succédané du café? Il	427
(an.)	534	Chimie des pigments chlorophylliens,	
Calcium (Rapport du — au magné-		par G. André	310
sium dans la rate)		- (Revue annuelle de - analytique),	
Calomel (Incompatibilité du — et de		par Barthe (L.)	389
la magnésie)	29 76	 (Revue annuelle de — minérale), 	
Camphre (Action du chlorure d'alumi-	10	par Delépine	228
nium sur le —) I	117	- (Revue annuelle de - organique), par Delépixe	63
Dans le traitement de l'érysipèle. I	621	- (Traité de - pharmaceutique), de	63
Canitie et sénilité	251	A. Gilkiner (an.) I	357
Caoutchouc (Les plantes de - et leur		- (Revue annuelle de - physiologi-	
culture), par Warburg (an) 1	356	que et pathologique) , par DES-	
- Son extraction	155	GREZ	425
Capsules gélatineuses Préparation		- Précis de - minérale), par Sam-	
magistrale des -), par Lépixois et		BUC (an.)	628
— surrénales (Rôle des — sur la pres-	492	Chimique (Prix de la Société II	94
- surrenaies (Role des - sur la pres-	197	Chimiques (Reglement concernant	
sion sanguine		l'examen hygiénique des produits — et pharmaceutiques des douanes tur-	
namiques de quelques dérivés de		ques) II	123
l'acide carbonique et d'une I	293	- (Les médicaments -), par L. Pru-	
Carbures (Les - métalliques), par		NIER (an)	24
Moissan (an.)	352	 (Les produits — à l'Exposition). Il 	316
Carica hastifolia (Action digestive du		 (Les industries — a l'Exposition). II 	322
suc frais du -)	159	 (Des expertises rendues nécessaires 	
Catha edulis (Recherches pharmaco-	- 11	par les accidents pouvant résulter	
logiques et chimiques sur le —), par	611	de l'usage habituel d'aliments ou de	
AB. Beiter (an.) I Caroubier (Diastase du —) I 30,	36	boissons dont la conservation a été assurée par les agents —), par	
Casse des vins (Contribution à l'étude		BROUARDEL et POUCHET (an.) 1	538
de la — et de ses causes), par GP.	_ 14	Chimisme gastrique 1	621
DEVILLARD 1	587	Chine (Hygiène et climatologie de la	
Devillarp		- septentrionale)	253
I RABUT	262	Chloral (Action du - sur la sccrétion	
Cellulose (Précis historique, descriptif,		pancréatique	374
analytique et photomicographique		Chlore Dosage dans les matières	00
des végétaux propres à la fabrica- tion de la — et du papier), Rostaine		organiques, par Valeur I	93
(M. et L.) et Fleury Percy du Pert		tion, par Durieu II	82
	358	Chlorophylliens (Chimie des pigments	02
	617	-), par G. Andre	310
Chaleur de combustion des liquides		Chlorure d'éthyle (Anesthésie géné-	-10
trés volatils I	291	rale par le), par Severeanu (an.). 1	53 6

Pi	iges.	P	ages.
Chlorure de sodium (Traitement de		cologique de la), par Vitali et	
l'épilepsie par suppression du -		TROPPA (an.) I	365
alimentaire)	252	Conservation (Des expertises rendues	
Chlornres (Dosage des - des urines),		nécessaires par les accidents pou-	
par Triollet II	215	vant résulter de l'usage babituel d'a-	
Choix (Du - des vases destinés à pré-		liments ou de boissons dont la — a	
parer et à conserver les substances		été assurée par les agents_chimi-	
alimentaires et les boissons), par		ques), par BROUARDEL et POUCHET	
Riche (an.)	574	Conserves (Les — alimentaires;	538
Riche (an.)		movens à employer pour éviter les	
tation du tabac par F. Gueguen. I	173	moyens a employer pour eviter les accidents), par J. Ogien et Rocques	
Cigue (Sur la composition de l'alhu-		(an.)	576
men de la fève de Saint-Ignace, de		(an.)	576
la Noix vomique et de la graine		Constantine (Les eaux minérales na-	316
de -), par Bourquelot (an.) I	490	turelles du département de), par	
Coagulation et substances anticoagu-	- 1	E. LAHACHE II	440
lantes I	78	Corps chimiques (Nomenclature des	440
Cocaine en injections sous-arachnoi-			548
diennes I 78, 634,	637	Crachats (Présence dans les — d'une	040
Cochon d'Inde (Durée de la gestation		nouvelle Mucorinée pathogène) . I	117
du —)	157	Créosote (Dosage de la — dans les	
Colchique (Constitution de l'albumen	- 1	capsules d'huile créosotée) I	622
des graines d'Asperge, de Tréfle et		- (De la - et son emploi dans la tu-	022
de -), par Hérissey (an.) I	490	berculose), par CHOAY II	1
Colibacille (Procédés de différen-	- 1	- (Pilules de -), par GIRARD II	35
ciation du - et du bacille typhique),		Croissance (Influence des diverses	
par Lutz	347	préparations dérivées de la viande	
- (Recherche du - dans les eaux, et		sur la - et la santé des animaux),	
contribution à l'étude de ce microbe),		nar A. Gartier (an.)	241
par Gaudin (an.)	364	Cryoscopie des urines, par Bousquet. II	283
- et bacillus perfringens I	196	- du liquide céphalo-rachidien . I	620
Commerce (Du - des spécialités), par		- des urines I	76
A. Girard (an.) II	386	 des urines dans les maladies infec- 	
Composées (Sur la présence d'alca-		tieuses, par Claude, Balthazard et	
loides dans la famille des -), par	- 1	Savelli (an.) I	543
M. Greshoff (an.) I,	613	- (Applications de la - des urines	
Composition (Sur la — du liquide sto-		à l'étude des maladies du cœur et	
macal chez les enfants), par Del-		des reins), par CLAUDE et BALTHA-	
Concours des prix de l'Ecole supé-	585	ZARD (an.) I — (La — des urines de la polyurie nerveuse), par Souques et Валтна-	544
Concours des prix de l'Ecole supe-		- (La - des urines de la polyurie	
rieure de pharmacie de Paris II	49	nerveuse), par Socous et Baltha-	***
- Internat en pharmacie des hôpi-	201	ZARD (an.) I — (Enseignements chimiques de la	545
taux de Paris 11 149, 178, 204,	231	- (Enseignements chimiques de la -), par Raoult (an.) I	554
- des prix de l'Internat en pharma-	231	Cryoscopique (L'essai — des médica-	331
cie II 205,	201	ments), par A. DE POEHL I	461
Internat en pharmacie des asiles de la Seine	47	Cuivre (Sur l'emploi du sulfate de —	401
Congrès international de pharmacie	7'	ammoniacal comme réactif micro-	
I 488, II	375	chimique des Tanins), par Lutz. I	60
- Section I	488	- (Recherche du - par réaction mi-	
- ii	501	crochimique)	154
mi	510	- normal dans la série animale . I	294
IV II	375	- (Dosage du - physiologique) . I	334
- (Autour du) II	402	- (Les empoisonnements profession-	
— de médecine	522	nels par le -), par de Sulliony	
- de chimie pure	548	(an.) I Culture (Procédé de — des Quinquinas	577
— de chimie appliquée 1	554	Culture (Procédé de — des Quinquinas	
— de botanique	565	dans les Indes anglaises et à Java),	
 d'hygiène et de démographie . I 	368	par Verxe (an.)	502
- de l'homœopathie	583	- (Influence de la - sur l'activité des	
- de médecine professionnelle et de		plantes médicinales), par BAVAY	***
déontologie	383	(an)	501
- au commerce et de l'Industrie des	000	(an)	464
spécialités pharmaceutiques Il	386	- (Le sang gerose comme mineu	
- des Elèves en pharmacie II	398	de — pour les microbes), par Bezan-	210
Conine (Contribution à l'étude texi-		con et Griffon (an.) I	546

F	ages.	1	Page
Cystynate de fer dans les eaux con-	-0	Discours de ENGEL (Congrès de Chimie	uge
taminées à Lyon	195	pure) II	45
Cystine (Présence de la - dans les	100	- de Leveurs (Inauguration du mo-	4.
eaux du Rhône; son rapport avec		nument Lavoisier) II	25
la fièvre typhoïde) I	249	nument Lavoisier) II Boctorat (A propos du nouveau —	
- dans les eaux contaminées I	618	universitaire), par Dethan II	- 6
		Documents (Recherches et - du La-	
		boratoire municipal de la ville de	
		Reims), par H. LAJOUX (an.) I	60
. D		Dosage de l'ammoniaque et de l'azote,	
		par Villiers et Dunesnil I	16
		- (Méthode de - du chlore, brome,	
Dégénérescence (Recherches sur la —		iode dans les matières organiques),	
du foie dans l'empoisonnement par		par Valeur	9
le phosphore), par L. Sansoni et		- des alcaloides dans les feuilles	
Serono (an.) I Digestion (Du rôle des tubes pylo-	540	de Datura Hyoscyamus et Atropa	
Digestion (Du rôle des tubes pylo-		— du glycogène, par Desonez I	15
riques dans la - chez les Téléos-		- du glycogéne, par Desorez I	20
tiens par Bondouv (an.) I	149	- (Unification des méthodes de re-	
 Action des alcools de fermentation 		cherches et de — des matières al-	
sur la —) I — (Equation de la —) I	79	buminoides dans les urines), par	
- (Equation de la -)	368	Galbrun (an.)	51
Digitale et dialysés de plantes frai-		 (Unification des méthodes de recherches et de — du sucre dans 	
ches, par Jaccard I	164	les urines), par Durau (an.) I	54
- (La - et ses principes actifs), par A. Joanin (an.) I	525	- de l'acide urique I	63
/Effete abvaiologiques et théraneu	323	- (Nouveau procédé de - de l'acide	0.3
 (Effets physiologiques et thérapeu- tiques de la — et ses principes), 		urique), par Bertrand II	27
par Lauder Brunton (an.) I	524	- du glycogène, par Meillière (an.) I	56
- de Hongrie. Sa composition I	76	Douanes (Reglement de l'examen hy-	
Dispensaires (La pharmacie des -		giénique des produits pharmaceu-	
de l'Assistance publique à Paris),		tiques dans les - turques) II	12
nar Barthelat	84	Douanière (De la réglementation -	
Datura Stramonium (Dosage des al-		en matière de spécialités pharma-	
caloides des feuilles de - d'Hyos-		ceutiques), par Augendre (an.). II	39
cyamus niger et d'Atropa belladona,		Drogues (Revue annuelle des travaux	
par Schmot (an.) I	152	sur les — d'origine végétale), par	12
Désinfection des puits par leperman-	270	E. PERROT I — (Sur une nouvelle méthode de do-	12
ganate de potasse I Destruction des matières organiques	370	sage des essences, dans les — et	
(Nouveau procédé de — par le chlo-		les épices), par Neumann, Wender	
rure de chromyle, et son application		et Grécor (an.) I	36
en toxicologie), par Paget (an.). I	498	- Carte de répartition des - destinée	
Diacetyl-morphine (La-comme mo-		à compléter les ouvrages de ma-	
dificateur du système nerveux), par		tière médicale de l'Europe et des	
GUNARD (an.).	529	_ Etats-Unis I	23
Dialysés (La Digitale et les - de		Dysenterie (Nouveau remède contre	
plantes fraiches), par Jaccard I	164	la—)	8
Diastase digestive dans le méco-		— Son traitement	3
nium	373	Dyspepsies (Classification des). I	37
— du Caroubier I	36		
Diazoréaction (La — d'Ehrlich), par Wesexwere (an.) 1 457. Diphénylcarbazide. — Comme réactif	362		
Dinhánglasphagida Commo piactif	302	E	
des composés métalliques I	410	_	
Discours (inauguration du monument	-10		
Pelletier-Caventou):		Eau (Contribution à l'étude chimique	
- de Moissax II	409	des matières organiques de l'-),	
— de Lepelletier Il	413		40
- de Guionard II	415	 — (Solubilité de l'acide phénique dans 	
de de Mazieres	417	I'—savonneuse), par J. TRIOLLEY. II	43
— de Riethe II	419	— (Solubilité de l'acide phénique dans l'—savonneuse), par J. TRIOLLEY. II Eau du Mont-d'Or. — Présence de L'expert et de l'exprés	200
- (manifestation en l'honneur de			29
M. le prof. Riche): de A. Chassevant	421	Eaux. — (Action des — sur le plomb), par Bissémé I	27
	423		6
— de Guignard	424	- (Les - potables), par Bonjean. II	27
— de 100as	724		

Saux (De Versailles), par Eymard de		Enfants (Recherches sur l'élimination	
LACOUR (an.) I	27	des acides sulfo-conjugués de la sé-	
- (Recherche du Colibacille dans		rie aromatique chez les -), par G.	
les —, et contribution à l'étude de		de Tomması (an.) I	542
ce microhe), par JL. Gaudin (an.) I	361	Engelures (Pommades contre les -),	346
Office has noth ordered dos.) I	301	ingeral co (1 ominados contro los —),	5
- (Microbes pathogènes des), par		The service of the believes a service of the servic	9
VAILLARD et THOINOT (an.) I	571	Engrais (Tableaux synoptiques pour	
- (Recherche du Bacille typhique		l'analyse des - et des amende-	
dans les -), par Fodos (an.) I	572	ments), par P. Gouril (an.) 1	358
- (Unification des methodes d'ana-		Epices (Sur une nouvelle méthode de	
lyse chimique des —), par A. Lévy		dosage des essences dans les dro-	
	575	gues et les -), par Neumann, Wen-	
(an.)		DER et GRÉGOR (an.) I	363
coefficient d'acidité urinaire, sous		Epilepsie et auto-intoxication I	159
l'influence du traitement par les -		- Médication hromurée I	255
de Vichy), par Jasou et Gullot. I	317	- (Traitement de - par suppression	200
- et thermalité par E. Bonjean I	212	du chlorure de sodium alimentaire)	
	212	du chiorare de souram anmentaire	252
 (Sur la durée de concession des —) 	owe	T 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	252
a 1 0 1 1 1 1 1	250	Erythrite (Sur l'oxydation de l'- par	
 (Les — naturelles du département 		la Bactérie du Sorhose. Production	
de Constantine), par E. Lahache. II	440	de deux nouveaux sucres : les α-	
(Les), par Hannior (an.) 1	576	érythrulose et les α-érythrite), par	
 de Néris les-Bains (Composition 		G. Bertrand. I Erythroxylées (Sur différentes -),	337
des -), par Carles 1	521	Erythroxylées (Sur différentes -).	
Eaux de-vie (De l'analyse des -). I	538	раг Ввемен (an.) I	508
Ecole (L'- de pharmacie de la rue		Escargot (Observations sur le sang	
de l'Arhalète), en 1787 II	111	_de l'—)	416
- (Catalogue des thèses de l'année		Esculape (Les Femmes dans le royau-	410
- (Catalogue des theses de l'année	113	me d'—), par Schelenz (an.) I	240
1898-1899, des —) II	113	Possessi de Possessi (an.; 1	32
- municipale de physique et de chi-	roo	Essence de Bergamote I	
mie II	429	- de Lavande I	155
Ecrevisse (La question de l'—), par		- de Santal (Composition de l'-des	
COUTTERE I Effets physiologiques et thérapeuti-	13	Indes orientales), par Guerber (an.)	
Effets physiologiques et therapeuti-			491
ques de la Digitale et ses principes.		 Sa composition I 194, 332, 	33€
par Lauder Brunton (an.) 1	524 .	- (Sur l'- des Indes orientales), par	
Electricité (Le chauffage par l'-), par		MULLER	630
DETRAN	87	Essences (Genèse des — dans les	
Elimination (Recherches expérimen-		plantes 1 195,	250
tales sur l' - de l'alcool dans l'or-		- (Sur une nouvelle méthode de do-	
ganisme), par M. Nicloux (an.) 1	609	sage des - dans les drogues et les	
- Sur l'- du mercure par la glande		épices), par Neimann, Wender et	
mammaire), par Sigalas et Dupouy		épices), par Neumann, Wender et Grégor (an.)	363
(an)	539	Pthon amplealieviene Con action	901
(an.)	030	Ether amjisancynqueSon action.	416
		Ethyle (Anesthésie générale par le	410
sulfo-conjugués dans la série aro-			
matique chez les enfants), par G.		chlorure d'-), par Sevenenni (an.)	
de Tonnasi (an.)	542		536
Emaillage (Sur Γ — des ustensiles de		Etudes (Les - préliminaires exigées	
cuisine), par Barillé (an.). I 518,	563	dans les divers pays des aspirants	
Embélique (voir Acide).		au grade de pharmacien), par P.	
Embrocation (Formule d'—), par De- THAN. II Emétiques (Etude sur les —), par BAUGRAN. I 486,		Jacos (an.)	370
THAN	35	- (L'organisation des - pharmaceu-	
Emétiques (Etude sur les -), par		tiques dans les divers pays), par	
BAUDBAN 1 186.	591	Voiry (an) II	37
		Etudiant (Guide scolaire et adminis-	
—), par A. Тесниси l — Sur les émodines, par Тесниси	457	tratif de l'- en pharmacie), par E.	
Cur les émodines par Teampeu		Madoulé (an.) I 27,	603
(an.)	491	Eucomia ulmoïdes (L')	3
Empoisonnement (voir Intexication).	431	Desiriesta piloleiro	
Pro-laine (Poshershor was P.) non		Excipients pilulaires, par HELOUIX II	4
Emulsine (Recherches sur I'-), par	20	Excrétion urinaire chez les neuras-	0.0
H. Herissey (an.) 1 Enfants (Sur la composition du li-	28	théniques I	63
Entants (Sur la composition du li-		Excrétions (Sur la nature et le mode	
quide stomacal chez les -), par		des - et sécrétions des Vers para-	
DULLUC	585	sitaires), par Bavay (an.) I	50
 Variations des éléments urinai- 		Exercice (Des Femmes dans l'- de	
res	635	la pharmacie)	6
		1	

	ges.	1	Page
Exercice illégal de la pharmacie, par Riv ' - de la médecine), par Des Riv - de la médecine), par Des Riv - de la médecine), par Des Rivers (de la médecine), par Bocasable de diffuencia et de la saurée par les agents chimiques), par Bocasable de Poccarriques), par Bocasable de Poccarriques, par Bocasable de la médicale à l' - l' (Les produits pharmaceulques à l' - l' (Les produits chimiques d' - l'), l' (Quéques cuttles pharmaceutiques à l' - l' (L' pdique microscopique d' - l'), l' (L') (243 384 538 281 2299 313 316 357 367 370 373	Fève de Saint-Ignace (Des albumes cornes de la -et de la Noix vonique, ethydrates de carbone) I 333. — (Sur la composition de la -, de la Noix vomique et de la graine de Gregol, par Bonçocaro (an.) I 7 gele, par Bonçocaro (an.) I 7 gele, par Bonçocaro (an.) I 7 gele, par Bonçocaro (an.) I 7 l'albumen de la graine de), par Gonra (an.) Par de la constanta de la graine de), par Gonra (an.) Pour les alcools dindustrie) I 7 l'uor Action sur le verre, par Mossax Action sur le verre, par de l'albumen de	441 49 49 3 55 55 444 26: 541
	244	de -), par J. Roussel (an.) 1	- 60
	- !	Formol (Inhalations antiseptiques de	375
F		Formopyrine (Quelques combinaisons de —)	336
Falsifications (Traité des altérations et — des substances alimentaires).		Formulaire. Il 15, 35, 58, 83, 100, 122, 218,	27
par VILLIERS et COLLIN (an.) I 3	329	Formule (L'inscription de la - sur	~,
Parines (Examen microscopique des— avariées), par Guegues II	97	les étiquettes des préparations ma- gistrales, par Désesquelle II	199
Faune (Sur la → de Madagascar) II 1	128	Furonculose Son traitement par	
Fécondation mérogonique I Femme (Analyse du lait de —), par	30	la levure de bière 1 37, — Son traitement par le salicylate	79
Gullor	297	de méthyle I	35
	240	•	
- (Des - dans l'exercice de la phar-		G	
macie) II Fer (Présence du — dans le suc gas- trique normal)	65	Gaïacol (Cacodylate de), par BAR-	
trique normal)	373	Gaïacol (Cacodylate de —), par Bar- Bary et Rebec	121
de conservation)	200	I	621
Ferment protéolytique I 2 — soluble. — Action sur les albu-	255	Gastérine. (De la — ou suc gastrique de chien) I	254
mens cornés 1	40	Gastriques (Troubles — de la méno-	
— soluble de la graine de caroubier I	30	pause)	622
- soluble des graines de Fenugrec	54	par A. Gactier (an.) 1	552 615
- soluble des tissus animaux, par	1	— (des — de l'air) I Gazes antiseptiques. (Modification	013
	161	proposée pour la détermination des	519
milieux toxiques) I 3	74	—), par TRIOLLET	409
déshydratants	72	Germination (Evolution de la matière minérale pendant la —) I	118
les — solubles) I 4	15	 (Transformation de la matière or- ganique pendant la —) I 	249
Fermentation gastrique d'origine mi- crobienne	18	Glande (Sur l'élimination du mercure	240

	ages.	Héroine (Chlorhydrate d' -; son em-	ages
par Ia — mammaire), par Sigalas et Dupour (an.) I	539	ploi clinique) , , 1 38,	80
Glande thyroïde (Variations de l'iode dans la — des nouveau-nés) I	253	Histoire de la pharmacie, par A. Pon-	331
Globules rouges (Action de certains agents chimiques sur les —) I	293	Huile (Sur l'— de Cèdre de l'Atlas),	457
 Action des silicates alcalins sur 		par TRABUT	262
les —)	371 620		607
Glucose. — Recherche par la liqueur de Fehling, par Eury	25	Hydatique (Analyse du liquide de ponction d'un kyste — du foie), par	
 (Présence du — dans le sperme), 		DURIEU	212
par Letard (an.) I Glucoside (Nouvelle formule poor so-	52I	Hydrates de carbone de réserve des graines de Luzerne et de Fenugrec.	
lution titrée d'alcaloïdes et de —), par ECALLE	218	— du Trèfle	251 369
Glycérine (Incompatibilité du borax	-10	- de la Fève de Saint-Ignace et de la	
et du bicarbonate de soude en pré- sence de la)	439	Noix vomique	410
sence de la —) II Glycogène. — Dosage. — Etude-Cri- tique par Desgrez I	207	neuse sur les —) I Hydrogène (Présence de l'— libre	360
- (Transformation de la graisse en		dans l'air) I 369, Hydrologie (Précis d'— et de minéra-	409
—) I — Dosage. Préparation I	243 31	logie), par Jadin (an.) I	240
 (Augmentation du — du foie pen- dant la grossesse) I 197, 	251	Hydrolyse des albumens cornés de la Fève de Saint-Ignace et de la	
- De la recherche du - dans les		noix vomique I 333, Hydrotimétrique (Modification de la	334
tissus normaux et pathologiques).	253	méthode —), par Venturoli (an.). I Hygiène (L'— à l'Exposition) II	366
— (Dosage du —) par Meillière (an.),	560		340
— (Action bactéricide du —) Î	618	des députés)	42
Glycosimètre. — Nouveau diabéto- mètre I	336	des députés)	509
Glycosurie alimentaire (Relation en- tre la — et le rachitisme) I	157	loïdes des feuilles d'—, de Datura	
Gommes résines. — Analyse des ré- sines et baumes, par Dieterich (an.) 1	147	stramonium et d'Atropa belladona, par Schunt (an.)	152
Gonocoque (Sang de lapin gélosé		Hypnotiques; modificateurs intellec-	
comme milieu de culture du —). I Graisse. — Maladie bactérienne des	374	tuels, par G. Poucher I	600
- (Transformation de la - en glyco-	30	I I	
gène)	243	 Ictériques (Présence de la bile dans le liquide céphalo-rachidien des —). 	
représ-ntation — des phénomènes),		1 634,	635
par Joanin et Vadam I Gras (Alimentation par voie sous-cu-	303	Inauguration du monument Pelletier- Caventou	409
tanée à l'aide des corps —) I Greffes thyroïdiennes I	619 636	incompatibilité. — Calomei et ma-	29
Guide scolaire et administratif de l'étudiant en pharmacie, par E.Ma-		gnésie	-
poulé	605	II.	438
		 du borax et du bicarbonate de soude en présence de la glycérine. 	
par Despretz (an.)	405	Indicateur (Nouvel — acidimétrique	439
		pour le dosage de l'acide borique).	291
		Industries (Les - chimiques à l'Ex-	
Hédonal	209	position)	322
infectieux	196	de menthol, bromoforme et formol.	371
tallisation de l'oxyhémoglome et de l'—)	248	Injection hypodermique de prépara- tions mercurielles, par Desesquelle.	
- (Teneur en fer de l'- de cheval). Î	334	II	31

492 IABL	משע שו	MATHRES	
p	ages.	P	ages.
Injection de sérum artificiel, par	52	Kyste (Analyse du liquide de ponction provenant d'un - hydatique du foie),	-6
Insolation (Conduite à tenir en cas d'), par Desesquelle II	242	par Durieu	212 625
Inspection des pharmacies en Suisse.	102		
- (L'- dans les divers pays), par CRINON (an.)	380	Lab-ferment (Coagulation du sang	
Instruction (La question de l'- po- pulaire des Champignons), par L.		et —)	334
ROLLAND I 482, Intérêts professio nels II 37, 62,	566	Léox Mecnies I Laboratoires (Les — des hôpitaux),	465
84, 102, 199, 219, 243, 277,	446 411	par Bousquer	104
Intoxication par l'aniline I — par l'antipyrine	39	municipal de la ville de Reims),	001
 par la Chanterelle orangée I Recherches sur la dégénérescence 	159	par H. Lajoux (an.) 1 — Souvenirs d'Allemagne. (Les — de	604
graisseuse du foie dans l'- par le phosphore, par L. Sansoni et Se-		recherches), par le Dr E. Benech. I Lait (Nouvelle méthode d'analyse du	593
Boxo (an.)	540		201
et le zinc), par de Sullienv (an.). 1 — par l'OEnanthe-crocata 11	577 36	-), par Vaudin (an.) I - (Analyse du — de femme), par	519
 (L'oxygène dans le traitement de l'— par l'oxyde decarbone) I 	614	GUILLOT	
Inversion du saccharose par les aci- des	635	 destinés à l'analyse) I (Produits volatils odorants du —). 	
Indiase	295 295	Lame porte-objet (spéciale pour	619
Iode et plantes comestibles I — (Sur l'absorption de l'— par les	32	l'étude de la localisation des alca- loïdes), par Gonis (an.) I	
végétaux), par P. Bourger I	45	Langue (Traction rythmée de la — et réflexe respiratoire)	119
Dosage dans les matières organiques, par Valeus	93	Laudanosine. — Synthèse 1	617
 (Variations de l'— dans la glande thyroïde des nouveau-nés) 1 	233	Lécithines (Absorption des — par voie sous-cutanée 1 541,	618
 - (Sur Γ - normal de l'organisme et son élimination), par Bourcer (an.). 	680	Leçons de pharmacodynamie et de matière médicale, par G. Poucher.	
Iodoforme (Désodorisation de l'—).	608	Leucocytes (Rôle des — dans l'ab-	
Icdotanique (Sirop — phosphaté).	122	sorption des médicaments), par Ar- NOZAN et MONTEL (an.)	584
Iodure de fer — (Voir fer.) Ipéca dans les métrorragies I	36	Levure de bière, par Borsquer Il — dans le traitement de la furoncu-	
		lose	79 269
J		- séche Préparation et propriétés.	. 39
Jaborandi (Sur une nouvelle écorce d'Alcornoque introduite dans le		Levures (Recherches sur les — du vi- gnoble de Champagne), par Cordier	
commerce comme - et sur les		— (Action des — sur les microbes).	
écorces d'Alcornoque en général) par Dunnensengen (an.)I		- (De l'unification des méthodes de	416
Jeune. — Son importance hygienique, I 445,	416	culture pour la détermination des Mucédinées et des —). par L. Luzz	
Réparation compensatrice après le	416	et G. Gréguex I Limitation du nombre des officines.	475
		par F. Huguer (an.) II Linalol	378 32
К		Lipase à l'état normal et pathologi- que . I Liqueur de Fehling. — Cause d'er-	119
Kéfir (Semence de —) I Ko-Sam (graine). — Etude par Heckel	336	reurs dans la recherche du glucose,	
et Schlagdenhauppen (an.) I - (Le vrai et le faux -), par Eug.	193	par Eusy	
Collin (an.) I	505	pie du —) 1	

	ages.		ages.
iquide céphalo-rachidien (Présence de la bile dans le — des ictériques).		Médecins et pharmaciens. — Le stage après l'école, par HUBAC . II	446
1 634.	635	Médicaments (Etude sur les altéra-	410
Liquide stomacal (Sur la composition	000	rations des - par oxydation), par	
du - chez les enfants), par Dulluc.		BOURQUELOT (an.)	523
1	585	- (Théorie de l'action des - sur les	
Livres nouveaux I 24, 114, 146, 237, 282, 356,		poisons tuberculeux) 1	252
237, 282, 356,	600	 (Mode d'action dans l'organisme), 	
Localisation De la — du principe		par Frenkel (an.)	191
actif dans les végétaux), par Jadin	507	- (Sur la vente des - sans ordon-	384
(an.)	301	nance), par Petit (an.) II — (Rôle des leucocytes dans l'absorp-	304
l'action générale des agents théra-		tion des -), par Arnozan et Mon-	
peutiques et toxiques chez les Ver-		TEL (an.).	534
tébrés), par MAUSEL (an.)	537	— chimiques de L. PRUNIER (an.). I	24
Lombards (La rue des —)	457	- populaires du Japon 1	80
Lymphe (Influence des toxines sur la		Médication acide par l'acide phos-	
production de la —)	293	phorique	295
		bromurée et épilepsie	255
M		- cacodylique et cacodylates, par	257
Madagascar (Sur la faune et la flore		Снолу	158
de —)	128	Melonkieh des Arabes (Recherches	100
Magnésie (Incompatibilité de la - et		sur le -), par Knousi (an.) I	491
Magnésie (Incompatibilité de la — et du calomel)	29	Menispermées (Sur les —), par	
Magnésium (Carbonate anhydre de—)		MAREU (an.)	508
	30	Menthol (Inhalations antiseptiques de	371
- (Rapport du calcium au - dans la rate)	636	Dans le traitement de l'érysipèle. 1	621
Mal de mer (Traitement du — par les	030	Mercure. — lodures mercureux et	021
inhalations d'oxygèue) I	250	mercurique cristallisés I	368
Mammaire (Sur l'élimination du mer-		- Préparation pour injections hypo-	
cure par la glande -), par Sigalas		dermiques, par Desesquelle II	31
et Dupouy (an.) 1	539	- (Sur l'élimination du - par la	
Mannose extraite de certaines Gymno-		glande mammaire), par Sioalas et	539
spermes	117	Durouy (an.)	339
tions comme — en matière pharma-		tion des —)	623
ceutique), par Pevir (an.) 11	379	Méthodes analytiques Les - propres	
- (De la garantie des - et de com-		au dosage des alcaloïdes, glucosides	
merce des spécialités pharmaceu-		et autres principes actifs dans des	
tiques dans les divers pays), par	000	drogues simples et dans les prépa-	
L. COMAR (an.)	393	rations galéniques), par Duyk (an.).	490
 pharmaceutiques (Propriété et cession des —)	41	Méthodes d'analyse (Unification des	130
Matière médicale (Collection de -		- du suc gastrique), par H. MARTIN	
de l'Ecole de pharmacie de Paris),	- 1	(an.)	511
par Goris et Reimers (an.) 1	509	- (Unification des - des quinquinas),	
— (Lecons de —), par G. Россият. I	26	par Portes (an.)	561
- Traité élémentaire, par Tichoni- Roff (an.)	146	 (Unification des —, des eaux et de l'air atmosphérique, par A. Levy 	
— (Traité de pharmacologie et de —),	140	(an.)	575
par Heban, (an).	114	- de culture (Unification des - en	
 (Leçons de pharmacodynamie et de —), par G. Рогсият 1 26, 	- 1	bactériologie), par Grimbert (an.) I	512
de -), par G. Porchet 1 26,	600	 (De l'unification des — pour la dé- 	
- (La - à l'Exposition) II	281	termination des Mucédinées et des	
Matières albuminoïdes (Unification des méthodes de recherche et de do-		Levures), par Lutz et Guéouex 1 475,	566
sage des — dans les urines), par		- de recherches (Unification des -	300
GALBRUN (an.)	511	et de dosage du sucre dans les uri-	
 organiques (Méthode de dosage du 		nes), par Depar (an.),	511
chlore, brome et iode dans les -).		- (Unification des - et de dosage	
per Valeur	93	des matières albuminoïdes dans	~
Méconium (Diastase digestive dans	373	les urines), par Galbrun (an.) . I Méthylal sulfurique 1	511 76
le — 1	013	Méthyle (Salicylate de — dans la	.0
la -), par Desconser (an.) II	384	furonculose) I	39
	1		

p	ages.		age
Modificateurs intellectuels Hyp-	-6	Nécrologie M. PARLEBAS II	20
notiques par G Poucurt	600	- MONGEAU (II.), DUBOIS (JL.), SAR-	20
notiques, par G. Pouchet 1 Morue (La — et l'huile de foie de		BADIN II	12
Morue), par J. Roussel (an.) I	607	- Grimatx	18
Mycéliens (organismes) (Recherches		- Denoine	43
sur les — des solutions pharmaceu-		Neurasthéniques (Excrétion prinaire	40
tiques, Penicillium glaucium), par		chez les —)	63
GUÉGUEN (an.) I	148	Neurasthéniques (Excrétion urinaire chez les —)	
Microbe Anaérobie voisin du		par Braquenaye (an.) 1	53
	295	Noix de Kola (Sur la pharmacologie	
microbes (Action des Levures sur		des - fraiches), par P. Carles (an.).	
les —) I	416	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	49
- (Action chimique des divers - sur		- vomique (Des albumens cornés de	
le sang)	619	la Fève de Saint-Ignace et de la	
- Le sang gélosé comme milieu de		Hydrates de carbone). 1 333, 334,	41
cultures pour les -), par Bezaxçox		- (Sur la composition de l'albumen	
et Griffon (an.)	546	de la Fève de Saint-Ignace, de la -	
- (Les - pathogènes des eaux et du		et de la graine de Ciguë), par Bour-	
sol), par Vaillard et Thoisot (an.) I	571	QUELOT (an.)	49
Microchimique (Vert de methyle am-		Nomenclature des corps chimiques.	
moniacal comme réactif -), par		. I	54
Microscopique L'optique — à l'Ex-	124	- (De la - botanique) I	56
Microscopique L'optique — à l'Ex-		Nouveau-né (Sur la composition orga-	
	367	nique et minérale de l'organisme du	
Milieu de culture (Le sang gélosé		feetus et du -), par Michel (Ch.). I	26
comme - pour les microbes), par		 (Variations de l'iode dans la glande 	
Bezançon et Griffon (au.) 1	546	thyroïde des —)	25
- (Unification des - en bactériolo-		Nouvelles II 21, 47, 71, 93, 116,	
gie) par Grinskat (an.) I — nutritif (Influence du — sur le dé-	511	147, 176, 202, 228, 235, 278, 430, 453,	46
- nutritif (Influence du - sur le dé-		Nucleoses (Action physiologique et	
veloppement des espèces) I	294	thérapeutique des —) I	19
Minéralogie (Précis d'hydrologie et			
de —), par Janix (an.) I	240	•	
Modes d'essai (Divers — des extrails	240	0	
Modes d'essai (Divers — des extrails narcotiques), par Axton Altan (an.)			
Modes d'essai (Divers — des extrails narcotiques), par Axvon Altan (an.)	491	Octroi (Dégrèvement des droits d'-	55
Modes d'essai (Divers — des extrails narcotiques), par Anton Altan (an.) I Modus faciendi (Notice sur le —),	491	Octroi (Dégrèvement des droits d'- pour les alcools d'industrie) I	55
Modes d'essai (Divers — des extrails narcotiques), par Anton Altan (an.) Modus faciendi (Notice sur le —), par Cordonner		Octroi (Dégrèvement des droits d'-	55
Modes d'essai (Divers — des extraits narcotiques), par Axton Altan (an.) I Modus faciendi (Notice sur le —), par Cordonxier	491	Octroi (Dégrèvement des droits d'- pour les alcools d'industrie) I Enanthe crocata.—Empoisonnement.	
Modes d'essai (Divers — des extraits narcotiques), par Anton Altan (an.) Modus faciendi (Notice sur le —), par Corbonnier	491 18 634 117 117	Octroi (Dégrèvement des droits d'- pour les alcools d'industrie) I Enanthe crocata Empoisonnement. Il Officines (Limitation du nombre des -), par Houer (an.) !!	
Modes d'essai (Divers — des extrails narcotiques), par Arvon Atrax (an.) Modus faciendi (Notice sur le —), par Corronxier. Il Molydden (Bioxyde de —). il 3. (Sulfure de —). Il (Siliciure de —). Il	491 18 634 117	Octroi (Dégrèvement des droits d'- pour les alcools d'industrie) I Œnanthecrocata.—Empoisonnement. Il Officines (Limitation du nombre des	3
Modes d'essai (Divers — des extrails narcotiques), par Anya XLTAN (an.) Modus faciendi (Notice sur le —), par CORRONNER	491 18 634 117 117	Octroi (Dégrévement des droits d'— pour les alcools d'industrie)	3 37
Modes d'essai (Divers — des extrails narcotiques), par Anya XLTAN (an.) Modus faciendi (Notice sur le —), par CORRONNER	491 18 634 117 117 154 416	Octroi (Dégrèvement des droits d'— pour les alcools d'industrie). I Cenanthecrocata — Empoisonnement. Il Officines (Limitation du nombre des —), par Hucuxr (an.). Il — (De la transformation des —, en locaux n'ayant pas accès direct sur la rue).	3
Modes dessai (bivers — des extrails marcoliques), par Axrox Atras (an.) Modus faciendi (Notice sur le —), par Consoxusa	491 18 634 117 117 154	Octrol (Dégrèvement des droits d'— pour les alcools d'industrie). I Canathe-crocata.—Empoisonement. Officiaes (Limitation du nombre des —, par Houver (an.). locaux n'ayant pas accés direct sur la rue). Opium (Instruments employés pour	3 37
Modes dessai (bivers — des extrais narcollques), par Axivo Ataxa (an.) Modus faciendi (Nolice sur le —), par Consoxues. —	491 18 634 117 117 154 416	Octrol (Dégrèvement des droits d'— pour les alcools d'industrie). I I Gnanthe-croestat-Empoisonnement. Officines (Limitation du nombre des —), par Hovoux (an.). Il — (De la transformation des —, en locaux ilvapant pas accès direct sur locaux ilvapant pas accès direct sur la recolte de I — en Asie Mineure),	3 37 38
Modes desas (Diver — des extrails marcoliques), par Axron Alaxa (ma.) Modus faciendi (Notice sur le —), par Comoxiva. Molydane (Bioxyde de —). 31, — (Sulfure de —). 13. — I Siliciure de —). 14. — Sesquisulfure de —). 17. — Montiques (Destruction des larves de —). 18. — Montiques (Destruction des larves de —). 18. — Montiques (Destruction des larves de —). 18. — Montiques (Estructure du texta de —). 28. — Montiques (Estructure du texta de la graine de —), par Tencomnor	491 18 634 117 117 154 416	Octroi (Dégrévement des droits d' Donneles alcools d'industrie)	3 37
Modes desas (Diver — des extrails marcoliques), par Axron Alaxa (ma.) Modus faciendi (Notice sur le —), par Comoxiva. Molydane (Bioxyde de —). 31, — (Sulfure de —). 13. — I Siliciure de —). 14. — Sesquisulfure de —). 17. — Montiques (Destruction des larves de —). 18. — Montiques (Destruction des larves de —). 18. — Montiques (Destruction des larves de —). 18. — Montiques (Estructure du texta de —). 28. — Montiques (Estructure du texta de la graine de —), par Tencomnor	491 18 634 117 117 154 416	Octroi (Dégrèvement des droits d'— pour les alcools d'industrie). I fenanther cectata—Empoisonnement. Officines (Limitation du nombre des —) par Hucoux (an.). Il (De la transformation des —, en locaux n'ayant pas accès direct sur la rue). Opium (Instruments employés pour la La Paxcaex (an. Anc.—Miteuro). Réactions colorés des alcaloides	3 37 38 50
Modes de sass (Diver — des extrais ana narcoliques), par Avros Atara (an.) Modus faciendi (Notice sur le —), par Comovarus	491 18 634 117 117 154 416 157	Octrol (Dégrévement des droits d'- pour les alcools d'industrie)	3 37 38 50 12
Modes de sass (Diver — des ctrails anarodispes), par Avor Atars (an.) Modus faciendi (Notice sur le —), par Consoxura. ———————————————————————————————————	491 18 634 117 117 154 416	Octrol [Dégrévement des droits d' pour les alcools d'industrie — Il finathes erocale—Emprésonement. Il Officines (Limitation du nombre des — (De la transformation des —, en locaux h'ayant pas accès direct sur la rue). — Il des la rue de la rue de la rue, l'ayant pas accès direct sur poi la recoile de l'— en Asie-Mineure), par L. P. Laxenos (an.). — Réactions colorèes des alcaloides (Pophérapie, par Gnoxy, — Cophérapie, par Chara, etc.)	3 37 38 50
Modes de essai (Diver — des extrais anarochiques), par Avrox Atara (m.) Modus faciendi (Notice sur le —), par Consoxvan. — II Molyndane (Bioxyule de —). 31. — — Sesquisulfure de —). 31. — — Sesquisulfure de —). — II Moustiques (Destruction des la les de la graine de —), par Consoxvan. — II Moustiques (Destruction des la les de la graine de —), par Tensonnorr (m.), de la consorte (m.). — II consorte (m.), de la les de la graine de —), par Tensonnorr (m.), de la consorte (m.), de la les de la graine de —), par Cananda (m.), de la les de la graine de —) par Cananda (m.), de la les de la l	491 18 634 117 117 154 416 157	Octroi [Dégrèvement des droits d'— pour les alcools d'industrie). I Canatthe rocata.—Empoisonnement. Officines (Limitation du nombre des —), par Houver (an.). I — (be la transformation des —, en locaux n'ayant pas accés direct sur locaux n'ayant pas accés direct sur la récolte del — en Asie-Mineure, par L. Plaxenox (an.). I — Réactions colorèes des alcalòides del 1— par Banssevonar. I — gestriuce, par A. Guasar et A.	38 38 50 12 7
Modes desasi (Diver — des extrais) marcoliques), par Axro Maria (m.) Modus faciendi (Notice sur le —) par Comovarie par Comovarie Sequisifure de —) Sequisifure de —) Sequisifure de —) Sequisifure de — Sequisifure de —) Sequisifure de — Sequisifure de —) Moustage (Sienturio des larres de —, par l'huile et le pétrole). Il Moutarde russe (Structurio de la res de —) par Ecc. Contar (m.) par Ecc. Contar (m.) par Ecc. Contar (m.)	491 18 634 117 117 154 416 157	Octroi (Dégrévement des droits d'pour les alcools d'industrie Bantière crocate—Empisionement II Officines (Limitation du nombre des —), par Houver (an) Locaux n'ayant pas accès direct sur la ruel. Locaux n'ayant pas accès direct sur la ruel. Dipium (Instruments employée pour la ruel.) T. L. Pet control de l'architectroj. Réactions colorées des alcaloïdes de l'— par Busserooux Opotherspie, par Canox	3 37 38 50 12
Modes de essai (Diver — des extrails anarobluse), par Auros Atara (an.) Modus faciendi (Notice sur le —), par Consoxura. — II Molpidane (Bioxyde de —). — 1. — (Sulfure de —). — 1. — 1. — 1. — 1. — 1. — 1. — 1.	491 18 634 117 117 1154 416 157 503 504	Octro [Degretomen des droits of the property o	38 38 50 12 7
Modes de sass (Diver — des extrais de sarcoliques), par Avro Atara (an.) Modus faciendi (Notice sur le —), par Consovarus. — Il Molphdane (Bioxyule de —). 13. — ———————————————————————————————————	491 18 634 117 117 154 416 157	Octroi [Dégrèvement des droits d'— pour les alcools d'industrie	38 37 38 50 42 7 53
Modes de essai (Diver — des extrails anarobluses), par Auros Airas (an.) Modus faciendi (Notice sur le —), par Consoxvas. — II Molpdane (Bioxyde de —). — 31. — (Sulfure de —) — 1. — (Sulfure de —) — (Sulfure	491 18 634 117 117 154 416 157 503 504	Octroi [Dégrèvement des droits d'— pour les alcools d'industrie	38 37 38 50 12 7 53 36 40
Modes de essai (Diver — des extrails anarobluses), par Auros Airas (an.) Modus faciendi (Notice sur le —), par Consoxvas. — II Molpdane (Bioxyde de —). — 31. — (Sulfure de —) — 1. — (Sulfure de —) — (Sulfure	491 18 634 117 117 1154 416 157 503 504	Octroi [Dégrèvement des droits d'— pour les alcools d'industrie	38 37 38 50 42 7 53
Modes de sass (Diver — des extrais) marcoliques), par Avro Atara (m.) Modus faciendi (Notice sur le —) par Comovarue. — II Molyhdane (Bioxyde de —). 13. — Sequissifure de —). 14. — Sequissifure de —). 16. — Noturade russe (Stucture du testa de la graine de —). par Thuise et le pérole). 18. Moutarde russe (Stucture du testa de la graine de —). par Thuise et le pérole). 18. Moutarde russe (Stucture du testa de la graine de —). par Thuise et le noire). par Eco. Doilla (m.). 1. Muddinées De l'unification des mé- nation des — et des Levures), par Levr, et F. Géorex. 18. Muguet (Valeur des antisepiques Levi (Valeur des Antisepiques Muses (Sur Tacktoft de —). 8 byang-188), was (Sur Tacktoft de —). 8 byang-188).	491 18 634 117 117 154 416 157 503 504 475 334	Octroi (Dégrévement des droits d' pour les alcools d'industrie Bantike rocateEmpsisonment II. Officines (Limitation du nombre des plant Houser (an) locaux n'ayant pas accès direct sur lopium (Instruments employés pour la recoli et el — en Aste-Mineure). Réactions colorées des alcalorides de l'— par Bansaronar. Optidrepie, par Choav. Optidrepie, par Choav. Optidrepie (L'— microscopique à Ex- position). Or cristallisé.	38 37 38 50 122 7 53 36 40 61
Modes de sass (Diver — des extrais) anarodiques), par Axrod Atara (as.) Modus faciendi (Notice sur le —), par Consovario, — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	491 18 634 117 117 154 416 157 503 504	Octroi [Dégrèvement des droits d'— pour les alcools d'industrie	38 37 38 50 42 7 53 36 40 61
Modes de sass (Diver — des extrais dans ancolaques), par Avros Atara (an.) Modus faciendi (Notice sur le —), par Consoxvar. —	491 18 634 117 117 154 416 157 503 504 475 334 502	Octrol (Dégrévement des droits d'pour les alcods d'industrie Des l'autres et coule d'industrie Officines (Limitation du nombre des l'estates evantement il d'industries (Limitation du nombre des l'estates (Limitation du nombre des l'estates (Limitation du nombre des l'estates (Limitation des l'es	38 37 38 50 122 7 53 36 40 61
Modes de sass (Diver — des extrais dans ancolaques), par Avros Atara (an.) Modus faciendi (Notice sur le —), par Consoxvar. —	491 18 634 117 117 154 416 157 503 504 475 334 502	Octor [Degricement des droits of parameters of the state	38 37 38 50 42 7 53 36 40 61
Modes de essai (Diver — des extrais) anarobiques), par Avro Atava (an.) Modus faciendi (Notice sur le —), par Consoxura. — II Molpidane (Bioxyule de —). — 31. — 1. — 1. — 1. — 1. — 1. — 1. —	491 18 634 117 117 154 416 157 503 504 475 334 502	Octrol (Dégrévement des droits d'pour les alcosis d'industrie Chastière crozé—Empsisonement II Officines (Limitation du nombre des —, par Heuxer (an.) Li occas à ayant pas accès direct sur la roel. I opium (Instruments employés pour la roel.). Réactions colorées des alcaloïdes de l'— par Bussevoara. — Réactions colorées des alcaloïdes de l'— par Bussevoara. Optique (L'— microscopique à Exposition — égyptien. — égyptien. — égyptien. — égyptien. — égyptien.	33 37 38 50 122 7 53 36 40 61 38 27
Modes de sass (Diver — des extrais dans ancolaques), par Avros Atara (an.) Modus faciendi (Notice sur le —), par Consoxvar. —	491 18 634 117 117 154 416 157 503 504 475 334 502	Octroi (Dégrèvement des droits d'pour les alcools d'industrie Banathes croate—Empsissement III Officines (Limitation du nombre des	38 37 38 50 42 7 53 36 40 61
Modes de sass (Diver — des etrails anarodique), par Avos Atars (an.) Modus faciendi (Notice sur le —), par Consoxva. —	491 18 634 117 154 416 457 503 504 475 334 502 249	Octro [Dégrècement des droits de la commente de la constitución de la	33 37 38 50 42 7 53 36 40 61 38 27
Modes de sass (Diver — des extrails narcoliques), par Auro Atara (an.) Modus faciendi (Notice sur le —), par Consovaria. —	491 18 634 117 154 416 457 503 304 475 334 502 249	Octroi (Dégrévement des droits d'pour les alcools d'industrie Bantière crocate—Empisionement II Officines (Limitation du nombre des —), par Houve (an.). Locaux n'ayant pas accès direct sur la rue. Réactions colorées des alcaloïdes de l'— par Bussacouxr. L' L' Nexur (an.). L' L	33 37 38 50 122 7 53 36 40 61 38 27
Modes de sass (Diver — des etrails anarodique), par Avos Atars (an.) Modus faciendi (Notice sur le —), par Consoxva. —	491 18 634 117 154 416 457 503 504 475 334 502 249	Octro [Dégrècement des droits de la commente de la constitución de la	33 37 38 50 42 7 53 36 40 61 38 27

	ages.		ages.
Organismes (Recherches expérimen-	- 14	Persodine. — Action sur la nutri-	333
Organismes (Recherches expérimen- tales sur l'élimination de l'alcool dans l'—), par M. Niclocx (an.). I	609	tion	
Organothérapiques (Etude bistorique, chimique et pharmacologique des		Persulfate d'ammoniaque (La solu-	295
principales préparations —), par		tion sulfurique de — comme réactif	
principales préparations —), par Lépixois (E.)	74	des alcaloïdes), par Leprince (an.) I — de soude. — Voir persodine.	491
Orthoforme dans le traitement du	153	Pharmaceutiques (Les produits — 4	
zona I	38	Pharmaceutiques (Les produits — à l'Exposition)	313
zona,	199	- (Quelques outils - à l'Exposi-	370
du sein.	199	- (L'organisation des études - dans	310
du sein	406	les divers pays), par voinv 11	377
— (De l'—), par M. Hélouix II Outils (Quelques — pharmaceutiques	433	— (La Chaudronnerie — à l'Exposi- tion) II	373
à l'Exposition) II	370	Pharmacie (La future loi sur l'exer-	310
Oxalylucée. — Nouvelle synthése. I	76	cice de la —) par Husac II	219
Oxyde de carbone (L'oxygène dans le traitement de l'intoxication par	- 1	(L'inspection des — en Sulsse) II (Des femmes dans l'exercice de	102
l'→)	615	la —) II	63
l'—)	30	la —)	243
par oxyde de carbone) I	614	— (Histoire de la —), par André Pon- tier (an.)	321
Oxyhémoglobine (Recherches sur la	- 1	 et toxicologie vétérinaire, par Dε- 	
cristallisation de l'— et de l'hémo- globine) I	248	— (Précis de — galénique), par E. Gé-	234
gionnie,	240	RARD (80)	603
p		- (Guide scolaire et administratif de	605
•		l Tétudiant en —), par E. Madoulé I — (La — des dispensaires de l'Assis-	603
Paludisme Découvertes récentes, par		tance publique à Paris) II	84
Guart (J.)	98 292	— (L'Ecole de — de la rue de l'Arba- lète en 1787)	111
Papavérine	617	 — (La — est-elle une profession libé- 	
Papier (Précis historique, descriptif,		rale ou commerciale?), par Ed. Du-	38 I
analytique et photomicrographique des végétaux propres à la fabrica-	- 1	PCY (an.)	457
tion de la cellulose et du), par	- 1	Pharmacien (Privilége du —), par Dethan	
ROSTAING (M. et L.) et Fleury Percy du Sert (au.)	358	(Les études préléminaires exigées	40
Paraldéhyde (Incomptabilité de la —	000	dans les divers pays des aspirants	
et du bromure de potassium), par	438	dans les divers pays des aspirants au grade de —), par P. Jacos	270
A. Brissenoret II Parasitologie. — Revue annuelle, par	499	(an.) II — (Y a-t-il avantage à ce que le	376
GULART	179	stage des aspirants au grade de -	
Penicillium glaucum (Etudes biolo- giques du —), par Guegues II	148	soit fait avant l'ecole), par DENIZE	381
Pepsine (Influence de l'iodure de		Pharmaciens militaires pendant les	001
potassium sur la sécrétion de la —), I	252	guerres de 1805 à 1815), par Ballan.	88
Pepsines (Contribution à l'étude des — du commerce) I	245	- et médecins. Le stage après l'école,	
Peptone. — Son action anticoagu-		par H. Hubac II, Pharmacodynamie (Leçons de — et	446
lante	36	de matière médicale), par G. Pou-	
BRUN (an.)	531	CHET (an.) 1 26,	600
BRUN (an.)	53I	CHET (an.) 1 26, Pharmacognosie (Traité de —), par V. A. Tichomiroff (an.) 1 146,	coa
- (Sur l'extrait de viande et les)	244		602
 papaïques (Réaction colorée nou- 		tière médicale), par Hébasil (an.) I Pharmacopée internationale, par	114
velle commune aux peptones pep- siques et aux —), par Harlay (an.) 1	490	Pharmacopée internationale, par	488
- pepsiques (Réaction colorée nou-	430	BOURGUELOT, TSCHIRCH (an.) I — (Le supplément de la 7º édition de	400
velle commune aux - et aux pep-	100	la — autrichienne), par Guzouen. II Phosphate de chaux (Formule ration-	210
tones papaīques), par Harlay (an.) I Peripatus capensis. — Animal luci-	490	nelle de préparation du —), par	
fuge 1	78	VAUDIN (an.) 1 491,	532

_			
	ages.		ages
Phosphates de chaux. Leur influence		relatives à la — des principes actifs	
sur le développement du Lapin. I Phosphore. — (Sur la transmutation	35	des végétaux), par BourqueLor	
Phosphore. — (Sur la transmutation		(an.)	530
du — en arsenic), par M. Delépixe.		Préparation du jus de viande crue.	
	342		375
 (Recherches sur la dégénérescence 		 (Influence des diverses — tirées 	
graisseuse du foie dans l'empoison-		de la viande sur la croissance et la	
nement par le —), par L. Sansoni et		santé des animaux), par A. GAU-	
Serono (an.) I	540	— cacodyliques. — Mode d'adminis-	244
- Solution pour usage interne, par		 cacodyliques. — Mode d'adminis- 	
ECALLE II	219	tration. Caractères de pureté I	35
Photomicrographie (Atlas de — des		 mercurielles en injections hypo- 	
plantes médicinales), par Braemer		dermiques, par Desesquelle Il	31
et Sus	116	 a base de terpine	30
Physiologie (Anatomie et — végéta-		 organothérapiques (Etude histo- 	
les), par Belzung (an.) 1	282	rique, chimique et pharmacologique	
Pigments (Note sur les — de l'urine		des principales -), par Lérinois	
normale), par Schurt Il	217	(an.)	7
- (Recherche des - biliaires), par		(an.)	
TRIOLLET	214	CHOAT	153
 (Spectroscopie, critique des — uri- 		Pression osmotique (Concentration	
naires regardés comme normaux),		moléculaire du sang et centre ré-	
par Gautrelet 1	285	gulateur de la —) I	37
- (Chimie des - chlorophyliens),		 La régulation de la — du sang) 	294
par G. Anoré 1	310	Principes actifs (Sur quelques don-	
 (Etude spectroscopique des —), 		nées relatives à la préparation des	
par Hexocoue (an.) 1	563	 des végétaux), par Bourquelor 	
Pilulaires (Excipients -), par Hé-		Privilége (Du — du pharmacien).	53
LOUIN II	49	Privilège (Du — du pharmacien),	
Pilules de créosote, par Giraro . II	35	par Dethan	4
— de terpine II	58	Produits (Les - pharmaceutiques à	31
Pinénol I	250	- (Les-chimiques à l'Exposition) II	
Piperazine	31	- (Les -chimiques à l'exposition) il	31
Plantes (Dialysés de — fraiches), par	164	Propylglycol (Action de la bactèrie	11
Plantes médicinales (Atlas de photo-	104	du sorbose sur —) I Proteus vulgaris Contribution à l'étu-	14
micrographie des —), par Braemer		de du — par Feltz (an.) I	24
	116	Protozoaires Agents de la va-	
- (Atlas colorié des - médicinales	1.0		63
indigenes), par Hannot (an.) 1	283	Purgatifs (Action des — drasti-	
- (Influence de la culture sur l'acti-		ques)	33
vité des -). par Bavay (an.) 1	501	- (Le groupe des - à émodine), par	
Plomb (Action des eaux sur le -),		A. TSCHIRCH	45
par Bissérié 1	271	Pyloriques (Tubes - et digestion	
Pneumo-bacille de Friedlænder (Ba-		chez les Téléostéens), par Boxoouy	
cille lactique et -) I 334, et l	336		14
Poisons Mode d'action dans l'or-		Pyramidon Comme antithermi-	
ganisme, par Fronkel (an.) I	191	que	19
Poivre d'Ethiopie (Sur le -), par	***	- (Phénomènes éruptifs causés par	19
E. PERROT 1 417,	508	le —)	13
Polygonées (Anatomie comparée des		- (Action d'un nouvel antipyrétique	
-), et ses rapports avec la mor-	000	et analgésique, le — sur les échan-	
phologie et la classification I	289	ges organiques), par A. Robin et	52
Pommade contre les engelures 11	58	BARDET (an.)	0.2
Potasse (Permanganate de — et dé-	370		
sinfection des puits) 1 Potassium (Influence de l'iodure de	310	Q	
- sur la sécrétion pepsique) 1	252	Question de l'Ecrevisse, par Cou-	
Poudre dentifrice	100	TIÈRE	. 1
Précis de pharmacie galénique, par	100	- (La - de l'instruction populaire	
E. Gibard (an.)	603	des Champignons), par L. ROLLAND	
- De Chimie minérale, par Sambuc		1 482,	5€
(an.)	000	Quinine (Sulfate de -, son essai).	8
Préparations (Inscription de la for-	500	- (Elimination de - dans les uri-	
mule sur les étiquettes des - ma-		nes) 1	11
gistrales), par Desesquelle Il	199	Ouinique (De l'amaurose -), par	
- (Sur quelques données nouvelles		DRUAULT (an.) I	53

Pi	iges.	P	iges.
Quinone Principe actif du Venin		Résines (Composition des — de Coni-	496
d'Iulus terrestris 1 624, — (Dosage des —)	637	fères), par Tschirch (an.) 1 Revue annuelle de chimie organi-	400
Quinquinas (Etude anatomique et mi-	-	que, par M. Delépine	63
crochimique des — de culture), par		- Drogues simples d'origine végé-	129
J. B. CHARPENTIER (an.) I — (Procédé de culture des — dans	359	tale, par E. Perrot I — de parasitologie, par Guiart I	179
les Indes anglaises et à Java), par		— de chimie minérale, par Deté-	
Verne (an.).	502	PINE I	228
(Les — de culture), par Reiners (an.)		- de chimie analytique, par Bar- THE	389
(Unification des méthodes d'ana-	445		207
lyse des —), par Portes (an.) I	561	logique, par Desgrez I	425
-y //, p.m ()		logique, par Desgrez I Rhizomucor parasiticus, Mucorinée	
_		Pathogene	117
R		(an) par iscance	505
Rachitisme (Relations entre le - et		Rhumatisme articulaire et bactérie. I	197
la glycosurie alimentaire) I	157	 Du salicylate de méthyle contre le 	
Rapport azoturique (Des rapports		—), par Cosma (an.) I Rougeole (Présence d'un Microbe	532
urinaires en général et du — en particulier), par Morrigne (an.). I	511	particulier dans le mucus nasal	
Rapports urinaires (Des — en géné-	311	dans les cas de —)	197
ral et du rapport azoturique en		Rue (La — des Lombards) II	457
particulier), par Moreigne (an.). I	511	Russula delica (De l'application de la tyrosinase, ferment oxydant du — à	
Rate (Rapport du calcium au magné- sium dans la —)	636	l'étude des ferments protéolytiques),	
Réactif (Diphénylcarbazide comme	000	par Harlay (an.) I 158,	403
 des composés métalliques) I 	410		
- microchimique des tanins, par	60	s	
(Vert de Méthyle comme — micro-	60		
chimique), par Luzz I	124	Saccharine (De la recherche de la	
 (La solution sulfurique de persul- 		dans les produits alimentaires), par	***
fate d'ammoniaque comme — des alcaloïdes), par LEPRINCE (an) I	491	DE BREVANS (an.)	562
Réaction colorée des alcaloïdes de	431	acides)	635
l'opium), par Brissemorer I	121	Salicylate de methyle (Action du —)	374
- de Kiliani et les tanins), par		 de méthyle à l'intérieur contre le rhumatisme, par Созма (an.) I 	532
BRISSEMORET I — colorée nouvelle commune aux	49	— de soude (Effets du — au point de	002
peptones pepsiques et aux peptones	- 1	vue de la nutrition) I	197
papaiques, par HARLAY (an.) I	490	Samarium	292
Recherche du bacille typhique dans		Sang. — Présence d'un Diplocoque dans le cas de rhumatisme articu-	
les eaux, par Fodos (an.) 1 Recherches et documents du Labo-	572	laire aigu I	196
ratoire municipal de la ville de		- (Dosage de l'alcool dans le). I	118
Reims, par H. Lajoux (au.) I	60%	- Variations de la tension osmoti-	196
- (Souvenirs d'Allemagne, Les la-		que	190
boratoires de —), par E. Be-	593	tique dn —)	294
NECH. I — sur les Strophantus, par V. PAYRAU (an.)		 (Coagulation du — et phénomènes électriques)	201
(an.)	606	électriques)	294
de l'alcool dans l'organisme, par		— (Recherches sur le — de l'Escar- got)	294
M. Nicloux (an.) I	609	— (Préparation aseptique du plasma du —)	
- pharmacologiques et chimiques		du —)	295
sur le Catha edulis, par M. B. Ber-	611	- (Coagulation du - et lab-fer- ment)	334
rea (an.)	011	- de Lapin gélosé comme milieu de	
pharmaceutique), par RICHARD-LE-		culture favorable au Gonocoque.	374
Réflexe respiratoire (Traction ryth-	385	- (Concentration moléculaire du -	
Kellexe respiratoire (Traction ryth-	110	et centre régulateur de la pression osmotique)	371
mée de la langue et —) I Résines (Analyse des —, gommes ré-	119	- Observations sur le - de l'Escar-	
sines et baumes), par Dierenich		- (Observations sur le de l'Escar- got)	416
(an.)	147	— (Le diagnostic des taches de — par	

	ages.	Sorbose (Bactéridie du - et son ac-	ages
les sérums hémolytiques), par La- DISLAS DEUTSCH (an.) I	511	tion sur les alcools plurivalents),	
Sang (Le - gélosé comme milieu de		par Bertrand	257
cultures pour les Microbes), par		- (Bactérie du) (Sur l'oxydation de	
Bezancon et Griffon (an.)	546	l'érythrite par la —. Production de	
- (Action chimique des divers Mi-		deux nouveaux sucres ; la d-érythru-	
crobes sur le —)	619	lose et la d-érythrite), par G. Ber-	000
— (Passage de l'alcool dans le —). I	634	Souvenirs d'Allemagne. Les labora-	337
Santal. — (Voir Essences).		toires de recherches, par E. Br-	
Santé (Influence de diverses prépara- tions tirées de la viande sur la		NECH	593
croissance et la — des animaux).		Spécialités (Du commerce des -). par	0.00
par Gautier (an.) I	241	A. Girard (an.) II	386
par Gautier (an.)	612	- (De la réglementation douanière	
Schinoxydase	296	en matière de - pharmaceutiques),	
Secours (Les premiers — à l'Exposi-		par Augendre (an.)	392
tion)	357	- (De la garantie des marques de	
Secretion pancreatique (Action du	374	fabrique et de commerce des —	
chloral sur la —)	314	pharmaceutiques dans les divers pays), par L. Comar (an.) II	393
d'action des excrétions et — des		Spectroscopie — critique et pig-	333
Vers parasitaires), par Bavay (an.). I	507	Spectroscopie. — critique et pig- ments urinaires regardés comme	
Séminase (De la —). I 156, 158, 249,	633	normaux, par GAUTHELET 1	285
Sénilité et canitie	251	Spectroscopique (Etude — des pig-	
Sensibilité spéciale du tendon de la		men!s), par Hexocque (an.) 1	563
queue du Rat à l'action des acides. 1	252	Sperme (Présence du glucose dans le	
Sérum (Préparation aseptique du	200	-), par Leyard (an.) 1	521
- (Lavements de - artificiel dans le	295	— (Recherches des taches de —), par	491
traitement de la fièvre typhoïde). I	622	DAYYDOFF (Varsovie) (an.) I Spiritueux (De l'analyse des —) I	558
- (Injection de - artificiel), par	0.2	Stage (Est-il désirable que dans la	000
TRIOLLEY	52	durée du — exigé des candidats à	
- antistreptococcique. dans le trai-		l'examen de validation de -, on	
tement d'affections rhumatisma-		puisse faire compter le - accom-	
les	252	pli dans un pays étranger?), par	
Sérums (Mesure de l'activité des -),		R. Bertaut (an.)	376
par E. Roux (an.)	570	- (Y a-t-il avantage à ce que le -	
- hémolytiques (Le diagnostic des		des aspirants au grade de pharma- ciens soit fait avant l'Ecole?), par	
taches de sang par les —), par La- DISLAS DEUTSCH (an.)	541	Penize (an.) II	381
Silicates alcalins (Action des - sur		- (Médecins et pharmaciens. Le -	001
	371	après l'Ecole), par H. HURAC Il	446
Sirop iodotanique phosphaté II	122	après l'Ecole), par H. HURAC Il Staphylocoque de l'arthrite puru-	
- d'iodure de fer Procédé de	!		156
conservation	200	Steagine (La -), par Wolff (an.). I	537
Societe de Diologie 1 35, 18, 118,	634	Strontium (Phosphures de —) 1 Strophantus (Diverses espèces de —).	32
156, 196, 251, 293, 333, 311, 415, 618,	250		509
conservation. Société de biologie. 1 35, 78, 418, 156, 196, 251, 293, 333, 371, 415, 618, — de botanique . I 200, — mycologique	160	par Perraud (an.)	303
— de pharmacie de Paris. I 50, 80,	200	PAYBAU 1	606
159, 200, 255, 296, 336, 376,	622	Substances anticoagulantes des ex-	
159, 200, 253, 296, 336, 376, — dethérapeutique. I 37, 79, 120, 138, 198, 254, 295, 335, 375, 621, — zoologique I 200,		traits aqueux de Vers de terre . I	415
158, 198, 254, 293, 333, 375, 621,	638	 agglutinantes et Bacilles d'Eberth. 	
— zoologique 1 200,	256	I	79
Soi. (Microbes painogenes au -), par	571	Suc gastrique. — Son emploi dans	
Valleand et Thomor (an.) 1	311	le traitement des affections stoma-	80
Solubilité de l'acide phénique dans	- 1	— de Chien ou gastérine	254
l'eau savonneuse, par J. TRIOL-	436	- (Présence du fer dans le - nor-	204
Solution dentifrice II — pharmaceutiques. — (Recherches	100	mal) I	373
- pharmaceutiques (Recherches		mal) I — (Secrétion du —) I — (Du lab-ferment duns le —), par	416
sur les organismes mycéliens des —)		- (Du lab-ferment dans le), par	
par Guésuen (an.)	148	LEON MEUNIER	465
- (La pratique des -), par Con-	42	- (Unification des méthodes d'ana-	
Soins (Les premiers — aux malades	13	lyse du —), par II, Marrix (an.). 1	51! 621
et aux blessés), par Désesquelle. 11	108	— (Analyse du —) I Sucre (Dosage du — sanguin) I	196
or any pressed, but Daspadourre. It		passo (nonego na - sangun)	

Pi	ages.	Pa	ages.
Sucre (Unification des méthodes de	1	Tonométrie (Enseignements chimi-	
recherches et de dosage du - dans	- 1	ques de Ia —), par Raoult (an.). I	551
les urines), par Dufau (an.) I	311	Toxicité des composés alcalino-	
Sucres Leur action diurétique I	78	terreux pour les végétaux supé-	
- Diurése et osmose 1	78	rieurs I	249
- (Dosage du - dans l'urine) 1	78	- de la suenr 1 632,	636
- (Sur les - urinaires), par Patein		- Urinaire (Voir urines).	
(an)	564	Toxicologie (Nouveau procédé de des-	
Sueur (Toxicité de la —) I 632, Sulfate de méthylène I	636	truction des matières organiques par	
Culfata da máthulána	76	le chlorure de chromyle et son appli-	
Sulfo conjugués (Recherches sur l'éli-	10	cation en -), par Pagel (an.). I	498
minetion des acides de la cérie		- (Pharmacie et - vétérinaires), par	430
mination des acides — de la série		Deland et Stourse (an.) I	284
aromatique chez les enfants), par	~ (0		204
G. de Tommasi (an.) I	542	- (Précis de - clinique et médico-	007
Sulfonés (Les dérives - du para-		légale), par Vibert (sn.) 1	237
amido-méta-oxyhenzoate de mé-		 (Contribution à l'étude — de la co- 	
thyle), par Jacos (an.) I	406	nine). Vitali et Troppa (an.) 1	365
Système nerveux (!.a diacétyl-mor-		Toxine. — gastro-intestinale dans la	
phine comme modificateur du),		genèse des états dypspeptiques. 1	254
par Guinard (an.)	329	Toxine pneumococcique 1	79
		Toxines (Influence des - sur la pro-	
-		duction de la lymphe) 1	293
•		Toxines (Influence des — sur la pro- duction de la lymphe) 1 Toxiques (Essai sur les lois qui	
Tabac (Séchage et fermentation du -	- (régissent l'action générale des	
destiné à la fabrication des cigares).	1	agents thérapeutiques et - chez les	
par F. Guéguen	173	Vertehres), par Maurel (an.) I	537
— (La culture du —) II	464	Traité de pharmacognosie, par V. A.	
Taches (Le diagnostic des - de sang		Tichominoff (an.) I	602
par les sérums hémolytiques), par		Traitement de la fièvre aphteuse . II	125
Ladislas Deutsch (an.) I	541	Trèfle (Constitution de l'alhumen des	100
Tanin's (Les - et la réaction digita-		graines d'Asperge, de - et de	
lique de Kiliani), par Brissemorer. I	49	Colchique), par Hénissey (an.) I	490
Tarif (Etablissement d'un — minimum	43	Triacetyl morphine. — Propriétés	430
Tarm (Edams sement u on — minimum		rnacetyl morphine. — Proprietes	295
pour la fourniture des médicaments	383	physiologiques	80
aux sociétés) II	303	irional (Solumnic du —) I	
Technique microscopique (Manuel de	200	 (Propriétés et emploi du —) II 	33
-), par Hanauseck (an.) I	239	— (Propriétés, mode d'essai du —), par	mr.
Teléostéens (Tuhes pyloriques et di-		ROPITEAU	73
gestion des-), par Bounouv (an.) I	149	Trypsine. (Dosage de la) 1	252
Température (Manifestation observée		Tuberculine (Lésions produites par	
chez la Grenouille et les Poissons		la —)	620
par l'élévation progressive de la -		Tuherculose et fièvre typhoide I	37
du milieu extérieur) I	197	 De la créosote et son emploi dans 	
Ténias (Contribution à l'étude des —		la —) par Choay	1
triedres) (an.)	287	Tuugstėme. — Oxydation du —) . 1	30
Terpine (Préparation à hase de -),			29
par Hyroninus	30	Tungstique (anhydride). — (Sur la ré-	
par Hynoninus	58	duction de l' - par le zinc : prépa-	
Thé chinois et succédanés, par Con-		ration du tungstêne pur), par Delé-	
_ (Sur le genre Thea et les — de	151	PINE	386
- (Sur le genre Thea et les - de		Typhique (hacille) (Procédés de dif- férenciation du Colibacille et du	
Chine) (an.) I	287	férenciation du Colibacille et du	
- Procédé rapide de recherches de		—). Lerz 1	347
la caféine dans le), par Vadam. II	98	—), Lutz	
Théabramine II	211	-, ferment oxydant du Russula	
Théobromine II Thérapeutiques (Essai sur les lois qui régissent l'action générale des		delica, à l'étude des ferments pro-	
qui régissent l'action générale des		_ téolytiques), par HARLAY (an.) . I	403
agents — et toxiques chez les Ver-		Tyrosine (Réaction nouvelle de la	400
téhrés), par Mausel (an.) I	537	-)I	195
Thermalité (Eaux minérales et -),	001	- Sa présence dans les eaux conta-	100
non Boylery	212	mindes	292
par Bonjean I Thermochimie I	29	minées 1	232
	77		
— de l'acide lactique	77	U	
— de l'acide lactique I Théses (Catalogue des — soutenues	77	U Haiffantina (Panai d' des mé	
dans les ecoles de pharmacie en		Unification (Essai d' — des mé-	
dans les écoles de pharmacie en 1898-1899) II	113	thodes d'interprétation de l'analyse	=10
dans les ecoles de pharmacie en			510

P	ages. [P	ages.
Unification (De l' des méthodes de		Urine (Cryoscopie des - dans les ma-	
culture pour la détermination des		ladies infectieuses), par CLAUDE, BAL-	
			543
Mucédinées et des Levures), par L.	477	THAZARD et SAVELLI (an.) I	343
LUTZ et F. GURGUEN I	475	- (Application de la cryoscopie des - a	
- des méthodes de recherches et de		l'étude des maladies du cœur et des	
dosage des matières albuminoïdes		reins), par Claude et Balthazard	
dans les urines, par Galbren (an.). I	511	(an.)	544
- des méthodes de recherches et de		- (Sur l'uréine, nouveau principe de	
dosage dans les urines, par DUFAU	- 1	I'-), par W. Moor (an.) I	545
	511	l' -), par W. Moor (an.) I - (La cryoscopie des - de la po-	0.40
(an.)	311	- (La cryoscopie des - de la po-	
- des méthodes d'analyse du suc		lyurie nerveuse), par Souques et	
gastrique, par H. Martin (an) I	511	Balthazard (an.)	543
- ues méthodes de culture en bacté-		 — (Modifications de la toxicité de 	
riologie, par Grimbert (an.) 1	512	l' —) I	619
- (De l' - des méthodes d'analyse		- comme liquide reducteur I	613
des Quinquinas), par Portes (an). I	561	~ (Action glubuncide de l' - patho-	
- des méthodes pour l'analyse chi-		logique)	620
	- 1	logique) I	
mique des eaux et de l'air athmo-		Urines (Pouvoir globulicide des —), I	636
sphérique, par II. Lévy (an) I	575	Urique. — (Nouveau procédé de do-	
Ureine (Sur - nouveau principe		sage de l'acide -), par Bertrand. II	271
Ureine (Sur — nouveau principe de l'urine, par W. Moor (an.) I	545	Urique (Dosage de l'acide) I	63
Urinaire (Du coefficient d'acidité		Urobiline réactif du zioc I	623
- sous l'influence du traitement	- 1	Urologie (Précis d' - clinique), par	
	- 1	LEMATTE et LABONNE (an.) I	28
par les eaux minérales de Vicby).	077	Wetersiles de LABONAE (all.) 1	201
JEGOU et GUILLOT	377	Ustensiles de cuisine (Sur l'émail-	MOI
 (Excrétion — chez les neurasthé- 		lage des), par Barullé (an.). I 518,	561
niques	638		
Urinaires Spectroscopie critique des			
pigments regardés comme normaux		V	
(an)	283		
(an.)	200	Variétés II 15, 42, 65, 87, 104,	
- (but ies sucies -), par l'aleis	201	900 000 107 100	46
(Variations des éléments — chez	361	200, 250, 427, 452,	
- (variations des elements - chez		Variole (Protozoaires agents de la-) I	633
les enfants)	635	Vaseline (Moyen de conserver la -	
Urine Cause d'erreur dans la re-		wases (Du choix des — destinés à	27:
cherche du glucose, par Eury Il	25	Vases (Du choix des — destinés à	
- (Dosage des chlorures de l'), par		présarer et à conserver les substan-	
TRIOLLET II	215	ces alimentaires et les boissons',	
— (Note sur les pigments de l' —), par		par Riche (an.)	57
SCHMITT II	217	Vegetaux (Sur l'absorption de l'iode	٠.
— (Cryoscopie des —), par Bous-	-11		4
- (Cryoscopie des -/, par nous-	233	par les) -, par P. Botricer I	
— (Cryoscopie de l'—)		 (Sur quelques données relatives 	
- (Cryoscopie de l'-)	76	à la préparation des principes actifs	
- (Dosage du sucre dans I	78	des -), par Bourquelor I	53
- (Elimination de la quinine dans		Vervril (Le -), par W. Reid (an.) . 1	55
l'-)	118	Venin (Principe actif du - du Iulus	
- (Toxicité de l' - et sa teneur en	-		63
albumine) I	196	Vente (Sur la — des médicaments	
- Evaluation des déchets urinaires. 1	233	sans ordonnance), par Petit (an.) II,	38
	200	Ware managingines (Con to mature	30
- Variations du volume des urines		Vers parasitaires (Sur la nature	
sous l'influence de la caféine I	254	et le mode d'action des excrétions	
 Acidité urinaire — Son rôle en 		et sécrétions des), par Bavay	
pathologie) I	335	Verre (Action de l'acide fluorhy-	50
- (Action du bain statique sur les		Verre (Action de l'acide fluorhy-	
	371	drique et du fluorsur le) I	
- (Toxicité de l' - et isotonie) I	372	Versailles (Les eaux de -). de	
- (Toxicité de l' -) 1 372,	373	EYMARD LACOUR (an.) I	2
- (Présence de l'indican dans l'-). I	413	Vert de Méthyle Ammoniacal	-
	413	commo minetif microchimique man	
 Unification des méthodes de re- 		comme réactif microchimique, par	
cherches et de dosage des matières		LUTZ	12
albuminoïdes dans les), par Gal-		Vertébrés (Essai sur les lois qui re-	
BRUN (an.) I	511	gissent l'action générale des ageots	
- (Unification des méthodes de re-		thérapeutiques et toxiques), chez	
cherche et de dosage du sucre dans		les -), par Maurel (an.) 1	53
les -), par Durau (an.) 1	511	les —), par Maurel (an.) I Viande (Sur l'extrait de — et les	
- (Toxicité des -), par CLAUDE et	-11	peptones) I	24

TABLE DES FIGURES

72 figures dans le texte. - 4 photogravures. - 4 planches dont 2 hors texte.

TOME I

	rages.
1. Distribution géographique de la maladie de l'Écrevisse	. 18
2. Anatomie pathologique de la maladie de l' crevisse	. 22
3. Paludisme, Corps amiboïdes et corps sphériques	. 10%
4. — Corps en rosace	. 105
5. — Développement des corps en croissant	. 106
6. — Corps flagellés	. 106
7. — Anopheles claviger	. 109
 Transformation du zygote dans la paroi du Moustique 	. 110
 Enkystement de l'hématozoaire dans la paroi de l'estomac. 	
Bupture d'un kyste	. 111
 Coupe de glande salivaire de Moustique	. 111
 Culex mále, femelle, et larve	. 112
3. — Anopheles —	. 112
4. Aluminothermie	. 127
5. Laticifères du Gazania splendens	. 131
6. Verbascées diverses, poils tecteurs	. 132
7-18. Téguments de la graine du Triticum polonicum	. 133
9. — d'Avena fatua	. 133
0. Ilicium religiosum et I. verum	. 134
1. Feuille de Djambu préparations diverses	. 135
 Pilocarpus racemosus Tracès sphygmographiques sur fonds noir. (Action des Dialysés de Digital 	. 136
3-24. Tracés sphygmographiques sur fonds noir. (Action des Dialysés de Digital	e) 168
5 26. id. id.	169
7-28. id. id.	170
9. Balentidium minulum et Nyctotherus faba	. 180
0. Fragment de chaîne de Tenia triedre	. 181
4. Ténia moniliforme	
2. Paquet d'Ascarides	. 182
3. Extraction de la Filaire de Médine	. 183
4. Coupe schématique d'un bassin hydrothermal	. 215
5-36-37. Ténia trièdre ; tête de Ténia ; coupe d'un anneau	. 288
88. Unité graphique. Joanin-Vadam	. 305
9-40. Graphiques	
H —	. 307
 Unité graphique pour valeurs supérieures au rapport 2 	. 308
3. Construction de courbes	. 309
4. Appareil pour dosage des essences	. 363
5. Xylopia &thiopica (port général)	. 419
 Schema d'une portion de coupe transversale de la tige 	. 420
7. Coupe transversale de la tige du Xulopia	. 421

TABLE DES FIGURES	503
	Pages.
48. Coupe transversale d'une feuille de Xalopia. 49. Péricarpe du fruit. 50. Tégument de la graine. 50. Courbe de la force en lan du suc gastrique en fonction du temps. 52. Pince Lépinois et Michel. 54-25. Coupes de kyste hutyreux. Planches.	423 424 472 493 503
rianches.	
 Distribution géographique du paludisme Graphique Joanin-Vadum, grandeur d'exécution (planche hors texte) 	101 308
TOME II	
Dispositif pour préparation de colutions statiles 2-4-5. Dispositif surers pour causulage dectrique. 6. Récipient pour chauffage électrique 7. Corps jaune actinomycosique 8-9-10 Modèles divers u'appareils pour la cryoscopie. 11. Préparation de levure de biere pure. 12. Painie chauffante Radais impure 13. Platine chauffante Radais et l'appareils pour la comparation de l'appareil pour l'appar	14 88 88 198 235 270 270 444 445 445
Photogravures.	
1. J. Cauro, agrégé à l'Ecole sup. de Pharmacie de Paris. 2. G. Plancerox, directeur de l'Ecole sup. de Pharmacie de Faris. 3. H. Beauranan, professeur à l'Ecole sup. de Pharmacie de Paris. 4. A. Milna-Eowards, professeur à l'École sup. de Pharmacie de Paris.	91 131 139 163
PMuches.	
1. Monument Pelletier-Caventou	411 459



